عاماد

المجَلدالتَاسُع - العدَد الشالث - أكتوبر - نوف مبر - ديسَمبر ١٩٧٨

• البتروكيماويات

التكنولوجياوالطبب

تكنولوجيا بولوجية في الكائنات الحية

التكنولوجيكا مان الخارة والمعرفة

• •

ovr 25



نامدوان General Organization Of the Alexandria Library (GOAL) وثينا النحرير: المحدمشارى المدوان والمعدوان والمحداليوريد وكنورالمحمد البوزيد

مجلة دورية تصدر كل ثلاثة اشهر عسن وزارة الاعلام في الكويت * اكتوبر - نوفمبر - ديسسمبر ١٩٧٨ الراسسلات باسم : الوكيل المسساعد للشسسئون الفنية - وزارة الاعسسلام - الكويت : ص.ب ١٩٣

المعتويات

العلم والتكنولوجيا بقلم مستشار التحرير ۳ ... تكنلوجيا بيولوجية في الكائنات الحية الدكتور عبد المحسن صالح ١١٠٠ ١١٠٠ ١١٠٠ ١١١ الدكتور محمود احمد الشربيني التكنولوجيا بين الخبرة والعلم البتروكيماويات ومستقبل الصناعات الكيميائية البترولية الدكتور محمد يوسف محمد بكر الدكتور محمد عصام فكرى الله الله ١٣٣ الله التكذلوجيا والطب $\star\star\star$ افاق المرفة الواقعية الرومانسية في الرواية الانجليزية الدكتور امين العيوطي الدكتور امين العيوطي الشعر والنقد الاخلاقي الدكتور محمد مصطفى هداره ٢٢٩ أدباء وفنانون كريكور زهراب الاستاذ فاضل السباعي عرض الكتب تشوسر والاهاجى العصر وسطية في الطبقات عرض وتحليل الدكتور محمد اسماعيل المواني الدكتور محمد عرض وتحليل الدكتور احمد عبد الرحيم مصطفى و٨٨ لورنس العرب وعالمه

العلم والتكنولوجيا

يم يد

تكشف المجتمعات الصناعيه الحديثة عن عدد من الملامح الخاصة التي تميزها عن المجتمعات التقليدية المعاصرة ، وعن كل المجتمعات الانسانية التي سبقتها في الوجود . وتعتبر هذه الملامح في نظر المشتغلين بالعلوم الانسانية والاجتماعية في الوقت الحالي من اهم خصائص ومميزات الحضارة المعاصرة التي تقوم اساسا على العلم . ومن هنا كنا نجد الكثيرين من الكتاب والمفكرين يتكلمون عن « المجتمع العلمي » بنفس المعنى الذي يتكلمون فيه عن « المجتمع الصناعي » ، وذلك على اعتبار أن التفكير العلمي المنهجي المنظم ، بكل ما يترتب عليه من انماط السلوك والقيم والنظم ، هو الركيزة الاولى لقيام المجتمع الصناعي الحديث الذي ينتج الآلة ويعتمد عليها في تصريف معظم — أن لم يكن كل — شئون الحياة اليومية . فلقد جعل العلم الحديث من المستطاع أن تحل الآلة محل اليد البشرية في العمل ، بل وأن تحل الآلة أيضا في كثير من الاحيان محل الدماغ أو المخ البشري ذاته .

وعلى ذلك فحين نتكلم عن خصائص المجتمع العلمى او المجتمع الصناعى الحديث وملامحه فاننا لا نقصد فقط تلك المميزات الواضحة التى تتردد فى كتابات علماء الاجتماع والانثربولوجيا الصناعية ، مثل تقسيم العمل والتخصص والتحضر وارتفاع الدخل بالنسبة للفرد وما الى

1

ولم يكن التقدم العلمي والتكنولوجي يلقى الكثير من العناية والاهتمام حتى عهد قريب جدا، ولم تكن الدول بالذات تعطى لمثل هذا التقدم سوى القليل من الاهمية ، وأن كان الوضع قد تغير تغيرا ملحوظا وبخاصة في المجتمعات الصناعيةالحديثة بعد ذلك ، حيث حاولت الدولة ان تقيد من البحوث العلمية البحتة في مجالات التكنولوجياومجالات التطبيق على العموم ، بحيث اصبح ذلك الاهتمام يعتبر في الوقت الحالي مقياسالدرجة التقدم الصناعي والتكنولوجي ، وفي الوقت ذاته مقياسا لدرجة النضج السياسي ، وعلامة على مدى ادر الدالدولة لمهامها ووظائفها . ومن هنا تم انشاء الهيئات والمجالس والاكاديميات العلمية في معظم الدول المتقدمة ، بل وفي عدد كبير من الدول الآخذة بسبيل النمو والتقدم ، كما خصصت هذه الدول مبالغ كبيرة للانفاق على ما يعرف عموما باسم برامج « البحث والتنمية » . وليس ادل على هذا الاهتمام من الزيادة المطردة السريعة في اعداد المتخصصين في العلوم والهندسة وما اليهابالنسبة لاعداد المتخصصين في العلوم الاجتماعية والدراسات الانسانية ، والفارق الهائل فيالانفاق في كل من هذين المجالين . وكما يقول الاستاذ سير صولي زوكرمان Sir Solly Zuckerman في محاضرته التي القاها في شهر ابريل عام ١٩٦٧ امام المعهد الملكي Royal Institute في لندن بعنوان (العلم في الساحة) انه على الرغم من أن أعدادا كبيرة من العلماء لا يزالون يعيشون في ابراجهم العاجية فان الغالبية العظمي منهم نزلوا بعلمهم الى « الساحات الشعبية » اى الىمجالات التطبيق التكنولوجي من اجل فائدة الرجل العادي وخيره وصالحه .

ولقد كانت الحرب العالمية الثانية هى نقطةالتحول الحقيقى الكبير فى ذلك . فعلى الرغم من ان العجتمع الانسانى ان العلم كانت له تطبيقاته دائما فى مختلف العصوروالمجتمعات ، وعلى الرغم من ان المجتمع الانسانى فى كل مراحل تطوره كانت له تكنولوجياته الخاصة التي تتلاءم مع ظروف حياته ومع المستوى الحضارى الذى وصل اليه ، وعلى الرغم ايضامن ان الكتابات الانثربولوجية باللذات تمتلىء بالاشارات الى مايسمى بالتكنولوجيا البدائية ، فان متطلبات الحرب العالمية الثانية كانت هى

الدافع وراءالمسارعة بانشاءتلك المجالسوالهيئات لوضع السياسة العلمية للدول المتحاربة فيما بعد الحرب . بل لقد بلغ الامر ببعض هذه الدول الىحد انشاء وزارات خاصة بالتكنولوجيا كما حدث في بريطانيا مثلا منذ عام ١٩٦٤ . وكان لابد لهذه الوزارات والمجالس وما اليها من أن تستعين بالجامعات حيث تجرى الابحاث العلمية البحتة ،وبذلك أمكن المزاوجة والجمع بين العلم والتكنولوجيا بدرجة أقوى مما كان عليه الحالمن قبل ، وان كانت هناك ، مع ذلك ، بعض الشكوك حول جدوى وفائدة اطلاق حرية البحث العلمي والابتكار والاختراع في مجالات التكنولوجيا بغير رقيب وبدون سياسة مرسومة دقيقة . وكان من الطبيعي ان تثير هذه الشكول كثيرا من التساؤلات عمن يكون له الحق في أن يضع مثل هذه السياسة ويفرض مثل تلك القيود ، ونوع الاسس والمحكات والمعايير التي تؤخذ في الاعتبارائناء ذلك . وهناك الدراسات الاخرى المنشورة في هذا الاستاذ الدكتور محمود الشربيني بالمذات ، وان لم تغفل الدراسات الاخرى المنشورة في هذا العدد التنويه بها بشكل أو بآخر .

ومع أن الاحتياجات والمطالب الانسانية الاساسية ظلت على ماكانت عليه دائما بدون تغيير يذكر طيلة التاريخ البشرى ، وهي مطالب تكادتنحصر في المطمم والمسكن واللبس والرغبة في الاتصال والانتقال ، فان التكنولوجيا الحديثة جعلت من السهل على الانسان الحديث أن يوفر لنفسه كل هذه الاحتياجات ويسد كل تلك المطالب بأسلوب أيسر وأكثر فعالية ودقة من ناحية بل وأن ينوع من تلك الاساليب من الناحية الاخرى ، بحيث تتخذ اشكالا لم يكن الانسان في الحضارة السابقة « قبل العلمية » يحلم بتحقيقهاوان كان خيال بعض الكتاب استطاع التحليق والتحويم حولها . ومن هنا استطاع الانسان عن طريق العلم، وما ابتكره العلم من تكنولوجيات ان يقوم بالاعمال الشاقة العنيفة دون أن يبذل الكثير من المجهود العضلى . ويصدق هذا على العامل في المصنع مثلما يصدق على دبة البيت وهي تدير شئون منزلها ، وبذلك أمكن للعلم ، أو أمكن للانسان بفضل العلم الحديث ان يحقق - كما يقول ريمون آرون Raymond Aron في مقال رائع له عن « تعليم المواطن في المجتمع الصناعي » (Daedalus, Sept. 1962, p. 249) الكثير من أحلام وخيالات العلماء والفلاسفة الذين كانوا يحلمون بالعالم المثالي أو المجتمع المثالي ، وأن يجمع مثلا _ بين البقاء في مكانه لا يتحرك ومع ذلك يتصل في الوقت ذاته بكل انحاء العالم عن طريق التلفون والراديووالتلفزيون ، وذلك فضلا عن سرعة الانتقال بواسطة الطائرات ... وهذه كلها أمورنراها في حياتنا اليومية ونمارسها في كل وقت، وقد ذللت الممارسة اليومية والتعود من الشعوربعظمة العلم وأهمية الخدمات التي تؤديها هذه الاكتشافات والاختراعات للانسان الحديث .

بيد انه على الرغم من كل ما حققه العلم من خير للانسان فانه ساعد فى الوقت ذاته على ظهور نوع آخر من التكنولوجيا التى يستخدمها هذا الانسان نفسه فى تدمير نفسه والقضاء على وجوده وعلى حضارته. فلقد أفلح التكنولوجيون عن طريق الاستعانة بنتائج البحوث العلمية من انتاج أساليب جديدة للحرب والتدميرو تطويرها بشيكل يثير الرعب والفزع والاشتفاق على مستقبل الجنس البشرى ، وان كان الانسان يشبع ساعن طريق ذلك أيضا ساحد مطالبه

0

واحتياجاته ورغباته الاساسية . ولسنا نعنى بدلك الرغبة في التدمير وانما الذى نعنيه هـو محاولة اشباع الرغبة في السيطرة على غـيردمن البشر وعلى حياتهم وعلى اقدارهم . فكان التقدم العلمى ساعد فى وقت واحد على ابتكار تكنولوجيا تساعد على الانتاج وعلى التقدم والازدهار ، مثلما تساعد على تدمـير ذلك الانتاج والقضاء على ذلك التقدم والازدهار ، كما لو كان الهدف من هذا كله هو فى آخر الامـرالوصول الى نوع من التعادل او التوازن بـين القوتين : قوة الخلق وقوة التدمير .

والمهم من هذا كله هو أن العالم عموما يمرالآن بمرخلة أو فتسرة من التغيرات السريعشة والتطورات المفاجئة المتلاحقة التي لا تكاد تخضع لفوانين ، أو تحكمها أية قواعـــد أو ضـــوابطــ محددة ومرسومة بدقة ، بحيث نجم عن هذاالتقدم وتلك التغيرات السريعة وبخاصة في مجالي البحث العلمي الخالص والتطبيقات التكنولوجية كثيرا من التناقض والتضارب في حياة المجتمع الانساني بوجه عام والمجتمع الصناعي بوجه خاص . وكثير من العلماء والمفكرين الذين يهتمون بدراسية آثار العلم الحديث وتطبيقاته على المجتمع يرون أن هذا التقدم في مجال العلم والتكنولوجيا يقابله تدهور سريع في القيم الاجتماعية والثقافية والاخلاقية ، مما يثير كثيرا جدا من المشكلات والتعقيدات . ومعان معظم هذه المشكلات تظهر في المجتمعات الصناعية أو (العلمية) المتقدمة فأن المجتمعات الاقل تطورا والاكثر تخلفا لم تسلم منها تماما ، وأن كانت المشكلة تأخل ابعادا مختلفة في المجتمعات النامية عنها في المجتمعات المتقدمة الصناعية حيث ينشأ الطفل وسط جومشحون بالعلم وملىء بآثار التكنولوجيا ، وحيث يعتبر التفكير العلمي واستخدام الآله بطريقةعادية مألوفة جزءا اساسيا من مقومات الحياة اليومية ، وذلك بعكس الحال في المجتمعات المتخلفة حيث يقوم فارق كبير وهائل بين نمط الحياة التقليدية والتفكير الغيبي من ناحية وبينالتفكير العلمي الحديث من الناحية الاخرى . والشيء الذي يجب أن يؤخذ دائما في الاعتبارهو ادراك أن التكنولوجيا ليست مجرد آلات وأجهزة تستخدم في تسهيل الحياة اليومية ،وانما هي بالاضافة الى هذا كله ، بل وفوق هذا كله نمط معين من السلوك ومن الحياة ومن التفكير ، كما أنها تتطلب وتفرض اسلوبا معينا من المواقف والاتجاهات ازاء مشكلات الحياة. . فليس التليفون مشلا مجرد اداة لشغل وقت فراغ النساء في الاحاديث التافهة ، بل أنه ليس مجرد أداة لانجاز الاعمال العاجلة ، وأنما هو اسلوب الاتصال والتبادل ٠٠ وهذه النظارة تتطلب اعدادا طويلا وتربية من نوع خاص يتم فى ضوئها اكتساب مواقف وآراء واتجاهات جديدة ، كما يتم بمقتضاها في الوقت ذاته تطويع التكنولوجيا واقتباس ما يتفق منها مع النموالحضاري في المجتمع . وكل هذا معناه أنه اذا كان العلم والتكنولوجيا (نظامين) من نظم الحياةوالفكر في المجتمع العلمي الصناعي الحديث ، فان ادخالهما الى المجتمعات التقليدية يجب انيرتبط ، في الوقت ذاته ، بالعمل على سد الثغرة بين أنماط الحياة التقليدية وأساليبالحياة الحديثة ، ومن أن تأخف في الاعتبار الاوضاع الاجتماعية السائدة في المجتمع ،ونوعالتاثير والتغيير والنتائج التي سوف تنجم عن هذا التفيير.

العلم والتكنولوجيا

والواقع ان المشكلات التي تواجه العالم المتخلف في هــذا المجال لا تنحصر في صـعوبة لحاقه بنتائج البحث العلمى ، أو فشله في الاخذباساليب التكنولوجيا الحديثة والاستفادة منها كما يجب ، أو في صعوبة تكييف نفسه معمقتضيات ومتطلبات العلم الحديث فحسب ، وانما تمتد هذه المشكلات الى ما يمكن تسميته بالهوة التكنولوجية التي نجم عنها أحد الاخطار التي تهدد كيان كثير من هذه المجتمعات الفقيرة النامية ونعنى به خطر «هجرة العقول» والعلماء القليلين الذين أفلحت هذه الدول في تكوينهم بعد كثير من المشهقة والعناء والجهد والمال . وتتجه هذه (العقول) المهاجرة الى الدول الاكثر تقدما ورخاء التي تتمتع بظروف مادية أفضل تساعد على الانفاق على البحث العلمى وتهيئة الجو المناسب وتوفير الامكانيات يشكل لا يتسنى الباحثين في بلادهم الاصلية ، وليسمن شك في أن هجرة العلماء من بلد الآخر كان دائما ـ وفي الظروف العادية ـ ظاهرة صحية تماما ومألوفة بل ومرغوب فيها ، كما أنها كانت شائعة في كل زمان ومكان ، اذ كانيعتبر امرا طبيعيا ان يهاجر احد العلماء من بلد لا تتوفر فيه الامكانيات الى بلد آخر يعيش في ظروف أفضل وأكثر ملاءمة للبحث . وتاريخ الدولة الاسلامية ذاتها زاخر بمثل هذه الامثلة . فالهجرة في طلب العلم أو نشره أو البحث وراء بعض قضاياه مطلب أساسى للعلماء وتقدم العلم نفسه وتقدم المجتمع بالتالى . ولكن حين تتخذ هذه الهجرات شكل الاستنزاف ، وحين يؤدى الامر الى ان تحرم الشعوب الفقيرة من ثروتها البشرية وكفاءاتها المحدودة أو النادرة فأن الامر يكون له شان آخر ، أذ يشعر المجتمع في هذه الحالة بأن كيانه ووجوده ومقوماته في خطر . وهذا هو الشعور الذي يغلب الآن على الشعوب النامية والمتخلفة التي لم يتع لها حظ مماثل من الثراء ومن التقدم العلمي والتكنولوجي، والتي تريد في الوقت ذاته ان تأخذ بنصيب من هذا التقدم .

كل هذه امور استوجبت البحث فيما اذاكان من الحكمة ترك الحرية مطلقة ، امام العلماء والمستغلين بالكشف والاختراع والابتكار التكنولوجي يبحثون ويخترعون ويخرجون على العالم بنظريات علمية وتكنولوجيات جديدة دون ان يكون ثمة ضوابط او قيود على جهودهم ، خاصة وان هدده البحوث تتكلف كشيرا من الاموال ، كما انها قد ينجم عنها تطبيقات تتعارض مع صالح الانسان والحضارة والمجتمع . ومن هنا كان اتجاه عدد كبير من المفكرين الى ضرورة العمل على التحكم في سرعة تقدم العلم والتكنولوجيا ، أو على التدخل في توجيه مسارهما بحيث يخدمان في آخر الامر الفرد والمجتمع . ومن الطبيعي ان يلقى هدا الاتجاه بعض المعارضة على أساس ان من الخطأوضع أية قيود على انطلاق الفكر العلمي وحريته ، وان هذا الفكر يجب أن يرتاد كل المجالات بغير قيد أو عائق أو ضغوط . ولكن حتى انصار حرية البحث العلمي المطلقة يعتر فون بأننا لا نكاد نعرف شيئا كثيرا عن « التاريخ الطبيعي للنمو العلمي » وكيف يؤثر حسب تعبير زوكرمان ، كما أنهم يقرون بأننا لوعرفنا « كيف ينمو العلم ويتقدم » وكيف يؤثر في شئون المجتمع الانتصادية والاجتماعية فانذلك سوف يؤدي بالضرورة الى انتهاج سياسية

علمية حكيمة . فمشكلة العلماءهى أنهم لا يكادون يعرفون شيئًا عن المقتضيات والآثار الاجتماعية والثقافية التى تنجم عن بحوثهم أو عن تطبيق نظرياتهم وترجمتها فى شكل تكنولوجيا . والاخطر من هذا كله هو أنهم لا يكادون يهتمون بشيء من هذا .

. . .

ولقد ظهر الاتجاه نحو ضرورة التحكمه فالتكنولوجياوتوجيهها والاشراف على استخدامها في وقت حديث نسبيا . ذلك أن فلسفة القرنين الثامن عشر والتاسع عشر كانت تؤمن الى حد كبير بمبدأ حرية العمل والتصرف ،وهو المبدأالمعروفعموما باسم مبدأ Laissez-faire وكسانت هذه الحرية هي أحد الاسباب التي أدت الـــيالاعتماد الكليعلى الاكتشافات العلمية والمخترعات الصناعية ، مثلما أدت الى الاقتصاد الحرالمفتوح والتنافس واتاحة الفرص كاملة لتطبيق نتائج العلم وتطبيقاته . ولكن الوضع لم يلبث ان تغير تغيرا كبيرا منذ النصف الثاني من القرن العشرين ، وبالذات منذ الستينات على ما ذكرنا ، وبدات الشكوك تثور حول جدوى التمسك بمبدأ الحرية المطلقة في مجالات البحث العلمي والتطبيق...اتالتكنولوجية ، كما أثيرت عدة تساؤت حول من الذى يضع تلك القيود ويرسم الحدود والقواعد ؟وما الهدف من وضع مثل هذه القيود ؟ وهل يترك اتخاذ القرارات في توجيه البحث العلمي والتطبيق التكنولوجي لفئة معينة بالذات من الناس ومن المتخصصين او السياسيين ورجال الحكم اولرجال الصناعة واصحاب رؤوس الاموال ؟ وهل يستطيع هؤلاء جميعا أن يأخذوا دائما في اعتبارهم صالح المجتمع ككل أم أن الاهدواء الشخصية والمكاسب الاقتصادية والسياسية والمصالح الطبقية والفئوية سوف تتدخل في تحديد نوع القرارات ؟ وغير ذلك من الاسئلة التي تكشف ف جوهرها في آخر الامر عن عمق التشكك في _ فائدة الكثير من البحوث العلمية والاختراعات والتطبيقات التكنولوجية وفي مدى نفعها للمجتمع الانساني ، كما أنها تعكس عمق الشعور بضرورة وضع - أو حتى فرض - نوع معين من الرقابة الاجتماعية على تلك البحروث ونتائجه اواستخداماتها في الحياة الواقعية - وليس من شك في أن هذه التساؤلات والشكوك ظهرت كردفعل للنتائج السيئة الضارة التي ترتبت على استخدام بعض البحوث الاجتماعية وتطبيقها بطريقة الحقت الكثير من الضرر والاذى بالمجتمع . ولم يكن امام المهتمين بدراسة الاثار الاجتماعية لهذا التقدم العلمى والتكنولوجي الا أن يختاروا بين ثلاثة احتمالات : _ اما أن تطلق للبحث العلمي الحرية المطلقة بدون تدخل أو تقييد أو توجيه أو حتى تحديد أولويات ، رغم كل ما قد يترتب على ذلك من مخاطر وشرور وأضرار ، أو ان تتوقف البحوث العلمية والاكتشافات التكنولوجية تمامارغم ما قد يؤدى اليه هذا من ركود وتدهور في الحياة الاقتصادية والاجتماعية على السواء ،خاصة وان الكثير من اوجه النشاط في المجتمع الحديث مرهونة ومرتبط ... تمام العلم والتكنولوجيا ، وبذلك فان الانصراف عن اجراء مزيد من البحث بصفة منهجية ومنظمة سوفيؤدى الى تدهور المجتمع ككل ، واما أن يخضع العلم والتكنولوجيا

البحث العلمى البحت وكذلك تطبيقات نتائسج البحوث لسياسة اجتماعية مرسومة ورشيدة تضمن وتتوخى تحقيق صالح الفرد وخير المجتمع ككسل .

والظاهر أن هذا الاحتمال الاخير كان هوأفضل الاحتمالات أو البدائل الثلاثة وأن لم يكن اسهلها من حيث التطبيق ، خاصة وأنه يتطلب الكثير من الدقة والحذر والدراسة العميقة والفهم الصحيح لمشكلات المجتمع واحتياجاته قبل اتخاذالقرارات ورسم السياسة العلمية . وعلى العموم فان الرأى الفالب بين المفكرين وعلماء الاجتماع والانثربولوجيا الذين يهتمون بهذا الموضوع هو انه يمكن وضع سياسة تتبع من شعور العلماء والتكنولوجيين بالمستولية ازاء المجتمع الذي يعيشون فيه ، بل وايضا ازاء المجتمع الانساني ككل . فاساءة استخدام العلم والتكنولوجياترجع في مقالسه في رأى هذه الفئة من الفكرين والكتاب _ حسبما يقول شيفاج لأل Shivaj Lal عن « الضبط الاجتماعي والمسئولية الاجتماعية »مجلة « Science and Public Policy, Oct. 1974 الى اخفاق العلماء في تحمل مسستولياتهم الاخلاقية ازاء المجتمع من ناحية ، وفشلهم من الناحيــة الاخرى في وضع اخلاقية اجتماعية جديدة وواضحة يمكن بمقتضاها توجيه جهودهمم ونشاطهم الى ما فيه خير المجتمع القومي ، وذلك فضلا عن عدم اهتمامهم بمكاشفة الرأى العام بالاثار الضارة المحتملة لهده البحدوث والاكتشافات. ولقد أعطى العلماء والتكنولوجيون كثيرا جدا من الجهد والوقت والفكر لتطوير أسلحة الحرب واستحداث اسلحة جديدة أشهد فتكا من الاسلحة التقليدية ، أو أنهم على أقلل تقدير لم يعارضوا أجراء تلك البحوث التي أدت الى اختراع تلك الاسلحة الرهيبة . وفي ذلك ادانة كافية لهم بالخروج والانحراف عن أخلاقيسات المجتمع الانساني ان لم يكن فيسه خروج على اخلاقيات البحث العلمي . والملاحظ على العموم ان نسبة كبيرة من العلماء وضعوا انفسهم عن طيب خاطر تحت تصرف حكوماتهم التي كانت تنفق بسخاء على تلك البحوث والمخترعـــــاتالمدمرة .

وهذا مثال واحد لما يؤخل على العلماء والتكنولوجيين من التنكر لاخلاقيات المجتمع الانساني، وثمة امثلة أخرى كثيرة مثل مسئوليتهم عن الاضرار التي لحقت بالبيئة الطبيعية كالتلوث واستنزاف الموارد الطبيعية النادرة التي لا يمكن تعويضها ، والضوضاء المعتنية الناجمة عن استخدام الآلات والاجهزة والمخترعات الحديثة (وهذه تعتبر أيضا - شكلا من اشكال تلوث البيئة وهكذا ،) ولن يجدى في ذلك ما يتسترون وراءه من حجج واهية - من انهم انما يقومون بهذه البحوث دون ان يعرفوا شيئا عن المجالات التي يحتمل ان تستخدم فيها النتائج التي يتوصلون اليها ، بل وقد يصل بهم الامر في ذلك الى حد النفاق على ما يقول لال Lal ، فكثيرون من المتخوصيين في الطب الحيوى biomedicine قد ير فضون اجراء بحوث عن « فسيولوجيا التعذيب » مثلا ويتر فعون عن ان يجروا تجارب على الانسان لاختيار قدراته على تحمل موضوعا « غير انساني » ومع ذلك فان هولاء العلماء انفسهم لا يكادون يرون اى مأخذ اخلاقي مكن ان يوجه الى انشغالهم بالتجارب حسول تحسين النابالم مشلا او التوصل الى بديل يمكن ان يوجه الى انشغالهم بالتجارب حسول تحسين النابالم مشلا او التوصل الى بديل يمكن ان يوجه الى انشغالهم بالتجارب حسول تحسين النابالم مشلا او التوصل الى بديل

ومع ذلك فهذا جانب واحدمن جوانب المشكلة. مسئولية العلماء والتكنولوجيين عن الاضرار التي قد تلحق بالانسان والمجتمع والحضارة الانسانية من جراء تطبيق نتائج بحوثهم ، او اساءة تطبيق هذه النتائج _ هي مسئولية جزئية فحسب ، اذ الظاهران الانحراف في اجراء البحوث عما تتطلبه اخلاقيات المجتمع ثم اساءة استخدام نتائج هذه البحوث هو امر كثيرا ما يكون مرتبطا بالوظيفة السياسية والاقتصادية والايد يولوجية التي يقوم عليها النظام العلمي والتكنولوجي في المجتمعات الصناعية . فالبحث العلمي « محايد » في اساسه أن أمكن هذا القول ، بينما مستولية الانحراف في استخدام نتائج هذه البحوث تقع بالضرورة على المجتمع بأسرة ، وبخاصة على رجال الصناعة ورجال الحكم والسياسة ، كما أن الاثار الاجتماعية والسكيولوجية الضارة التي تنجم عن اساءة استخدام البحوث العلمية اوسع واكبر واشمل وأشد ضراوة بكثيرمن اننقصرها على آثار الحروب المدمرة او تلوث البيئة واستنزاف موارد الثروةالطبيعية . . . انها تهدم الكيان الانساني نفســـه وتجعل من الانسان عبدا للآلة ، او تجمــل منه آلة اخرى كفيره من الآلات . وافضل مثل لذلك هو تأثير التكنولوجيا الحديثة على ظروف العمل في المجتمع الصناعي وعلى قدرات وخبرات القوى العاملة في الصناعة وعلى حرية العامل وقدرت على الاختيار واعتماده الكلى على الالة التي يعمل عليها بطريقة افقدت القدرة على فهم العمليةالانتاجية كلها كما حرمته من القدرة على التصرف، ويظهر هذا بوضوح في الاعمال التي تعتمد على الكمبيوتر وتقوم فيها الاجهزة الحاسبة الالكترونية مقام الدماغ البشرى . وهذا كلمه ادى المي ظاهرة الاغتراب التي سوف نفرد لها عددا خاصا من هذه المجلة . 'فالمشكلة الرئيسية التي لهــا طابع اخلاقي مأساوي اذن في خضوع الانسان للآلة حيث يجعلها تفكر وتعمل بدلا منه مما يفقده الكثير من آدميته وانسانيته .

وعلى اية حال ، فسواء اعتبرنا العملية في حد ذاتها « محايدة » ، وان اساءة استخدام العلم والتكنولوجيا مسائل تأتي عفوا وعن غير قصد ، وانما تظهر كاثار جانبية فحسب نتيجة للاهمال او عدم الاهتمام او عدم التحسب وقلة التخطيط وانعدام الحكمة والفشل في فهم المتطلبات الحقيقية للمجتمع وعجز العلماء عن الاهتمام بامور الحياة اليومية الحقيقية ، او اعتبرنا اساءة استخدام العلم والتكنولوجيا « مسألة مرتبطة ارتباطا جذريابالنظام الاجتماعي الذى يقوم على صراع المسالح فى المجتمع الصناعي ، وأن العلم والتكنولوجيابناء على ذلك اداتان تهيئان للانسان اساليب عقلية وايديولوجية وسلدية يمكن عن طريقهاللصفوة - ايا كانت هذه الصفوة - إن تحافظ على مكاسبها ومكانتها في المجتمع مما يجعلهم ينظرون الى العلم والتكنولوجيا على انهما نوعان من النشاط السياسي والاقتصادي اللكين لإيمكن فصلهما عن بناء القوة ، فان الامر يحتاج الى وضع سياسة محكمة لاجراء البحوثواستعخدام التكنولوجيا تكون نابعة من ظروف المجتمع ذاته واوضاعه وتتلاءم مع احتياجاته وتسمهدف خير المجتمع ككل . وربما كانت الدول البحوث الى مجالات التنمية التي تحتاج اليهاهذه الشعوب بدلا من ان تأتي اليها «المعوثات الفنية » من الدول الغنية في شكل اسلحة واجهزة حرب وتدمير تستخدمها في الافسارات المتبادلة ِ او الحروب الداخلية على ما هو عليه الوضع في كثير من الحالات الان . ولكن هذه مسألة تحتاج المى توفر النوايا الطيبة اولا وحسن الفهم والتقدير واحترام انسانية الانسان والايمان بأن للعلم والتكنولوجيا رسالة سامية هي اسعاد البشر.

عَبدالمحسن صَالح

تكنولوجيا بيولوجية

قد يظن الانسان أنه النوع الفريد ، أوالمخلوق الوحيد الذى جاء على هذا الكوكب بكل الافكار المبتكرة ، والاختراعات المتطورة ، (والتكنيك » الذى كان ثمرة من ثمار العلوم المختلفة . . لكن الانسان لو راجع نفسه ، ونظرالى ما فى داخله ، أو فحص ما حوله ، لأدرك أن ظنونه خاطئة ، ولعرف أن لكل فكرة من افكاره العلمية أو التكنولوجية الحديثة جدورا فى الخلق سابقة !

فقبل ان يظهر الانسان على الارض بعشرات ومثات الملايين من السنين ، عاشت الكائنات حياتها من خلال تكنولوجيا بيولوجية مؤسسة على مبادىء علمية لازلنا نكتشف سيلامن اسرارها العظيمة ، واحيانا ما نقف امام الفازها وقفةاعجاب واكبار بروعتها حينا ، وحينا اخر وقفة من لا يستطيع لها تفسيرا ، ولا لأصولها ، وعند للنلجأ لارجاعها الى ما نطلق عليه الفريزة أو الوحى او الالهام ، وهى الفاظ بديلة لجهلنا بما كان ويكون وسيكون ، ومع ذلك فكلما بحثنا ونقبنا في أصولها بشكل اعمق ، تبينت لنا دقتها اعظم ، وخشعت العقول للابداع في خلقها اكثر ا

والحق ان لتكنولوجيا الكائنات الحية ظاهر آوباطنا . . بمعنى ان التكوين الداخلي للخلايا

والانسجة والاعضاء قد جاء وكانما وراءه تجاربوحسابات ومعادلات ، وبحيث يظهر ذلك التكوين المامنا كبناء فل متكامل ، أو كأنما هو بمثابية الله معقدة غاية التعقيد ، لتؤدى عملها بدقة وكفاءة قد لا يرقى اليها كل ما قدمه لنا الانسان من اختراعات لا تكاد نحصيها عدا !

الخلية بداية تكنولوجيا معقدة!

فالخلاب الحيسة في اجسام الكائنات ،كالافراد في المجتمعات ، فكما تتداخل التكنولوجيا الحديثة في تطوير حياة البشر ، وتهييء لهسم سبل المواصلات والاقصالات والطاقة والماءوالامان وما شابه ذلك ، كذلك تتداخل الخلايا في الانسمجة والاعضاء من خلال تكنولوجيتها البيولوجية لكي تقدم للكائن الحي تكاملا فذا ، ليهبه حياة متوازنةلا خلل فيها ولا فوضى .

أى أن الخلية الحية قد جاءت إلى الحياة بتكنولوجيا خاصة ، أو طريقة عمل محددة ، كل تؤدى بها وظيفة أو وظائف معينة . . فالخلية العصبية مثلا نظام كهروكيميائي في المقام الاول ، وهي بما لديها من تكنولوجيا جرئية معقدة ، تستطيع أن تحول الطاقة الكيميائية إلى طاقية كهربية ، والطاقة الكهربية الى طاقة ميكانيكية أو طاقة حركة ، فهي عندما تشحن نفسها ، وتفرغ شحنتها ، فإن الشحنة تؤدى عملا ، وقد تحرك عضلة في أصبع أو جفن أو ذراع أو ماشابه ذلك !

أو قد تصبح الخلية بمثابة معمل او مصنع كيميائي دقيق غاية الدقة ، فغى خلايا الكبد مثلا تجرى مثات من العمليات الكيميائية المعقدة ،ولا يزال العلماء يكتشفون الكثير من هذه الصناعة الجزيئية ، ومع ذلك فلو كتبوا كل ما يجرى في خلايا الكبد من عمليات ، لالفوا فيها مجلدات من فرق مجلدات ا

وهناك أيضا خلايا تخصصت في صناعة الهرمونات ، واخرى في انتاج « ترسانة » مسن اسلحة بيولوجية لتدافع بها ضد كل دخيل ، وثالثة في عمليات الترشيح والتنقية ، ورابعة في الافراز والامتصاص ، وخامسة في نقل الاوامراو الاشارات ... الخ ... الخ ، اى كانما كل خلية قد امتلكت خطة محددة ، وأن لها من بنائها و تنظيمها الجزيئي الدقيق ما يشبه خطوط التشفيل والتجميع التى نراها في مصانعنا المتطورة ، اذ تدخل الخامة الى المصنع من ناحية ، فتخرج من الناحية الاخرى سلعة جاهزة تسرالناظرين ، وكذلك الحال مع الخلية ، اذ لو تضخمت واصبحت في حجم مصانعنا ، وتجلت لنا ملايين الملايين من جزيئاتها وهي تنتظم وتتفاعل وتتحد وتترابط بسرعة مدهلة قد لا تلتقطها ابصارنا .. او حدث وراينا ذلك ،

تكنولوجيا بيولوجية في الكاثنات الحية

لعرفنا كم هى بدائية وعاجزة تلك التكنولوجيا التى جاءت من صنع الانسان ، وبها يتفاخر .. لكن شتان بين ما صنع الله ، وأودعه فى نظم الحياة ،وما صنع البشر ، مهما اتسعت معارفهم ، وتطورت تكنولوجياتهم ا

وطبيعى ان لكل خلية خطة عمل لا تحيدعنها ولا تميد ، وهذه الخطة « مسجلة » بالفعل في ادارتها او قيادتها التي تهيمن على كل صفيرة وكبيرة فيها ، وهذه الادارة ، او تلك القيادة ، تتمثل لنا في النواة ، وهي بالنسبة للخلية ، كالمخفى الجسد ، ولا زالت اسرارها الدفينة تحسير العلماء اعظم حيرة ، فكلما تعمقوا في تفاصيلهااعظم ، تاهوا اكثر ، لكنهم في النهاية لا شك مدركون انهم يقفون امام خطط وتنظيمات و « خرائط » بيولوجية دقيقة ، وان هذا كله قد يخرج الى الوجود على هيئة تنفيد وتجسيد لمايكمن في النواة من « افكار » بيولوجية ، هي التي تتجسد في النهاية على هيئة مخلوق ايا كان شكله وحجمه ونوعه .

ان اقرب تصور لعمل الخلية يشبه مشلاتصنيع الات معقدة ، فلكى تصنع تلك الالة ، كان لا بد من بحوث ودراسات وتصميمات ورسوماتوما شابه ذلك . . وذلك هو الجانب العلمى مسن الموضوع ، وهو ما نراه ايضا فى نواة الخلية على هيئة خطط مقدرة ، وتنظيمات محددة ، ثم يأتى دور التطبيق أو التكنيك أو تجسيد العلم السي واقع . . وفى هذا لا تختلف السلعة الصناعية فى مصنع ، عن السلعة الكيميائية فى خلية مسن حيث المبدأ ، مع الفرق طبعا بين دقة التنظيم فيما خلق الله ، وما صنع الانسان !

وللمضو أو النسيج تكنولوجيته!

ولننتقل سريعا من مثلنا الاول — اى التخطيط والتكنيك على مستوى الخلية ، الى مثلنا الثانى على مستوى النسيج او العضو اوالجهاز الحى ، وطبيعى ان الانسجة متباينة ، والاعضاء مختلفة ، والوظائف متفاوتة ، رغم ان كل ذلك قد نشأ من خلية ملقحة واحدة ، ثم انقسمت الى الاف الخلايا المتشابهة ، وبعدها حدث التوجيه والتنظيم — ايضا حسب خطة او خطط محددة لا يزال العلماء — حتى الآن عفارقين في بحورها العميقة . . المهم ان ذلك قد تجسد في النهاية في عظام وعضلات وغضاريف واعصاب وجلود وأوعية ودماء ، ان هذه الانسجة تتشكل في بدايات الأجنة وتتحور ، فاذا بنانراها عضاء واجهزة قائمة بذاتها ، لكنها متكاملة في اداء رسالاتها ، متفاهمة فيما بينها ، خادمة بعضها بعضا ، حتى تسرى الحياة في الكائن الحى هيئة لينة ، وهذا ما عبر عنه الرسول الكريم أجمل تعبير عندما شبه الجماعات بالجسد الحى ، فيقول « مثل المسلمين في توادهم وتعاطفهم كمثل الجسد الواحد ، اذا اشتكى منه عضو تداعت فيقول « المثل الاعضاء بالسهر والحمى » !

خد مثلا الهكيل العظمي ، وتأمل فيه تامل الباحث الفاحص الدارس المدقق ، عندئد سوف تصل في النهاية الى ان المواصفات البديعة التي جاءت بها العظام انما تدل على تكنولوجية متقدمة ، واسس علمية لا خلل فيها ولا فوضى .

عالم الفكر _ المجلد التاسع _ العدد الثالث

فمن حيث الخامة التي تكونت منهاالعظمة؛ فانها تضع امام خبراء السبائك المعدنية مالا يستطيعون له تشكيلا ، ولا تصنيعا . . فمن بضعة عناصر بسيطة ورخيصة مثل الكالسيوم (الجير) والفسف و والفسف و والاوكسج ين والايدروج بين والنيروجين وغير ذلك من عناصر اخرى تدخل في (السبيكة » بنسب ضئيلة من ذلك تخرج العظام بالمواصفات المضبوطة تماما لكي تتحمل الضفط والحركة والاجهاد الميكانيكي الواقع عليها . . كل هذا مع خفة في الوزن ، ومتانة في الاداء وهو ما لا يستطيع ان يتوصل اليه مهندساو كيميائي او ميتالورج يي (باحث في خلط السبائك) او اي تكنولوجي آخر !

ومن حيث التراكب والتداخل والتصميم لياتى الهيكل العظمي بصورته النهائية التى نراه بها عليها ، فان ذلك قد يضع علماء الانشاءات في شتى فروع التطبيق في متاهات كثيرة ، وقد يمسكون بورق واقلام ، ويخطون حسابات ومعادلات ، ويخرجون من ذلك بنتيجة توضح أنه ليس في الامكان احسن مما كان !

ففي الجسم البشرى البالغ توجد ٢. ٢عظمة مختلفة الشكل والحجم والوظيفة ، فبعضها قد يصل طوله الى نصف متر ، في حين ان البعض الآخر لايزيد عن ثلاثة مليمترات طولا ، واربعة ملليجرامات وزنا (الملليجرام جزء من الف جزءمن الجرام) . . ومع ذلك فان هذا التنظيم البديع يتحرك على محاور ميسرة ، ويدور في زوايامحدة ، وينثنى في اتجاهات قد تثير اعجابنا عندما نراها مثلا في حركات الاكروبات او لاعبى الجمباز او ما شابه ذلك ، وفوق هذا فان عوامل الاحتكاك والتآكل مقدرة تقدير ابديعا بين المفاصل المختلفة ، اذ لو لامس المفصل المقابل مباشرة (كما في الركبة مثلا) ، لكان ذلك كفيلابخلق احتكاك يؤدى الى آلام لا تحتمل ، وما قد يتبع ذلك من انهيار الجهاز وتآكله في سنوات تعدعلى اصابع اليد الواحدة ، لكن ذلك لا يحدث بغضل تصميمات خاصة ومذهلة (ولن نتعرض لها هنا) ، وهي ما يقدمها لنا علماء الميكانيكا على هيئة ارقام تقول : ان معدل الاحتكاك في كثير من المفاصل بين عظام الانسان يتراوح ما بين ٥٠٠٠٠ ومدا الحديث ، والتكنولوجيا المتقدمة من نظريات وتصميمات !

لكن عظمة هذا الاداء تتضع اكثر عندمانعرف ان الانسان فى حياته يستطيع ان يقطع على رجليه مسافات قد تصل الى ٢٠ او ٣٠ الفكيلو متر او اكثر من ذلك لو اراد ، وانه يحرك مفاصله عشرات الملايين من المرات ، ومع ذلك يبقى كل شيء صامدا فى مكانه ، متجاوبا مع كل حركة فى العضلات التى تشده شدا ، وتهيىء لهمن امره رشدا!

وما دمنا قد ذكرنا العضلات ، كان لا بدأن نذكر انها بمثابة المشدات والمحركات ، وهى فى الوقت ذاته بمثابة آلات الاحتراق التى تولدالطاقات ، فتؤدى شفلا أو عملا ، لكن توزيع هذه العضلات وترابطها فى مواضعها ، ثم انقباضهاوانبساطها ، واستعدادها للعمل المطلوب منها فى جزء من مائة جزء من الثانية ، واستجابتها اللاوامر الفورية الصادرة اليها من الجهاز العصبى

المركزى .. كل هذا وغيره اثار حيرة العلماء ،وشحذ افكارهم ، فكان ان توصلوا الى اكداس من الحقائق العلمية التى تزخر بها اجسامنا ،وعلى هذه الحقائق استند التطبيق والتكنيك الذى جاءت به حياتنا ، وهو ما عبر عنه القرآن الكريم أوجز تعبير «سنريهم أياتنا في الافاق وفي انفسهم حتى يتبين لهم انه الحق »!

ففي جسم الانسان ٢٣٩ عضلة مختلفة الحجم والشكل ، اكبرها عضلة الفخل ، واصغرها عضلة في الاذن الوسطى لا يزيد طولها عن ملليمتروربع الملليمتر . . هذا والعضلات تكون . ٤ ٪ من وزن الجسم ، وقد تتحمل اجهادات لا يمكن تصديقها ، فأحيانا ما تستطيع ان تحمل أوزانا اكبر من وزنها بالف مرة ، كما ان استهلاكهاللطاقة يتم بطريقة اقتصادية بارعة . . المهم ان ذلك كله يتم بفضل تكنولوجيا بيولوجية متقدمة ، لتضع كل شيء في مكانه الصحيح ، وليؤدى عمله الصحيح ، وباعظم كفاءة ممكنة قد يحسدهاعليهاعاماء هذا الزمان!

واذا اردنا ان نقدم مثلا ملموسا على قدرةالتحمل العضلي ، فليس هناك ما هو اروع من القلب ، ففي حياة الانسان - في المتوسط - قدينبض القلب حوالي ...ر...ر.۰۰۲ نبضة ، وان قوته الدافعة للدم تجعله يضخه بشدة ،ليدور في كل انحاء الجسم ويعود اليه بعد حوالى دقيقة واحدة ، أو أن ما يدخل القلب ويخرج منه في اليوم الواحد يقدر باكثر من ثلثى طن من الدم ، ويقال أن العبء أو المجهود الذي يبذله القلب في اليوم الواحد لو تحول الى طاقة حركة ، فانها تكفي لرفع قاطرة سكة حديد عن الارض لمسافة متر!

كل هذا وغيره يوضح لنا هذه الانسجةالقوية الحية لا يجاريها نسيج اخر من صنع الانسان مهما تقدم علمه ، كما ان الانسان لو ارادان يحاكي بعض هذه الاعضاء الحيوية ، فسوف يصطدم بمشاكل جمة ، فرغم تقدمنا التكنولوجيالكبير ، فان ذلك لم ينفعنا في تصميم قلب صناعي، ولا رئة صناعية ، ولا كلية صناعية بنفس الكفاءة والحجم والقدرة والابداع الذي تقوم به هذه الاعضاء في اجسامنا . . صحيح ان هناك كلي صناعية ، وتصميمات تجمع بين قلب صناعيورئة صناعية ، لكن ذلك أمر موقوت بزمن محدد ، كماان حجم ووزن هذه البدائل الصناعية ضخم غاية الضخامة اذا ما قورنت بالاعضاء الطبيعية ، والحقائه لا يصح ان نعقد مقارنة بين هذه وتلك ، فما صنع الله في القمة . . علما وكفاءة وصنعة ودقة ، وما صنع الانسان لازال شيئا بدائيا جدا .

ذكرنا هذه الامور ذكرا عابرا لتتبين لنا بعض مميزات التكنولوجيا الحيوية الكامنة في ابداننا وعلينا ان نترك مجالها لغيرنا ليكتب فيه بتفصيل اكثر ، فموضوعنا اللى نود ان نلتزم به هنا يختص بظاهر تكنولوجية الخلق التي تمارسها بعض الكائنات من ملايين السنين ، وجئنا لندرسها ونرقبها ونستخرج منها معلومات توضح لنا انه لا جديد تحت الشمس حقا !

لكن . . أيها نترك وايها نختار ؟

اننا لو قدمنا كل ما فى جعبة الحياة من افكارمؤسسة على حقائق علمية « لا يأتيها الباطل من بين يعيها ولا من خلفها » ، لكتبنا في ذلك مجلدات من فوق مجلدات ، فهل نختار مثلا تكنولوجيا الاتصالات والموجات التي تقوم بين افراد النوعالواحد لكى تيسر لها سبل التجمع واللقاء ؟..

عالم الفكر _ المجلد التاسع _ العدد الثالث

ام نتعرض لاصول الحرب التكنولوجية التي تستخدم فيها كل ما يطرأ وما لا يطرأ لنا على بال مين موجات فوق صوتية ، او مجالات كهرومفناطيسية ، او اسلحة كيميائية من ذلك النوع الذي عرفناه حديثا جدا باسم الحرب الكيميائية ؟ . . ام نقدم تكنولوجيتها في طيور تطير في الهواء ، او كائنات بحرية تسبح في الماء ، او مخلوقات ارضية تشتق الانفاق وتقييم المستعمرات ، وتبنى الخلايا بهندسة وتكنيك يجدب انتباهنا ، ويثير حيرتنا ، ويشحذ افكارنا ؟ . . ام نتعرض لاجهزتها الداخلية التي توجهها في كل شأن من شئون حياتها ، لنعرف كيف تتجسس على كل ما يجرى في داخلها او حولها ، وبذلك نستطيع أن تقدر لرجلها قبل الخطو موضعها على كل ما يجرى في داخلها او حولها ، وبذلك نستطيع أن تقدر لرجلها قبل الخطو موضعها . . . الخ المنافقة المنافقة

الواقع أن الموضوع متشعب وطويل ومثير ، ولكي لا نتوه فى تفاصيله ، كان لزاما علينا أن نختار نقطة من بحر هذه التكنولوجيا البيولوجية ، ونقدمها هنا كما يجب أن يكون التقديم ، ليتبين لنا كيف سبقتنا الحياة بالأسس العلمية ، والاختراعات التكنولوجية ، حتى قبل أن يظهر الانسان على الارض بمثات الملايين من السنين!

فمن الامور الجوهرية في حياة كثير من الكائنات الحية تبرز مشكلة تعايش المخلوق ايا كان نوعه وشكله مع البيئة التي يعيش فيها ،ثم تأثره بتقلباتها ، وكيف يستجيب لها ، ويحاول ان يكيف حياته بما يتلاءم مع هذه التقابات ، فاذالم يفعل كان مصيره الموت والزوال والانقراض!

وطبيعي ان الحياة لم تترك مخلوقاتهالقدرها ، بل هيأت لها من التصميمات التكنولوجية البيولوجيةما يجعلها كفؤا لتقلبات الطقس السائدمن حولها ، وبهذه التكنولوجيا العظيمة عاشت بعض الكائنات في صقيع قطبي الارض القارس ، في حين ان بعضها الاخر قد قاوم لهيب المناطق الاستوائية والصحراوية الحارق ، وكأنما كل كائن من هذه الكائنات بمثابة ترموتر حى ، او « ثرموستات » او منظم حرارى يهىء له من امرهرشدا .

فماذا قدمت الحياة في هذا المجال من تصميمات اودعتها في مخلوقاتها ، لتدير بها دفة حياتها في كل الظروف والاحوال ؟

دعنا نبدأ بمملكة استخدمت تكنولوجياالتكييف اروع استخدام .

مملكة كلها مكيفة الهواء!

لكن قبلان نتحدث عن هذه المملكة العجيبة، كان لزاما علينا ان نسوق هنا واقعة حدثت لمجموعة من البشر ، اذ ان لها ارتباطا وثيقا بمانود ان نعرضه في تكنولوجيا التكييف التي ظهرت في مجتمعات ليس بيننا وبينها صلات تذكر .

ندكر اننا _ فى احد ايام الصيف _ كنانستقل القطار الفاخر حيث العربات المقفلة الانيقة ذات الجو المكيف الذى ترتاح اليه نفوسنا ، وبهتهدا اعصابنا . . لكن شيئا فشيئا حدثت فى العربة موجة غريبة من التدّمر ، وبدانا نحس بالضيق ، فتصبب العرق ، واختنقت الانفاس ،

تكنولوجيا بيولوجية في الكائنات الحبة

وانقبضت الصدور ، وبدا الناس يتصايحون منادين « ارحمونا من ذلك الجو المقبض ٠٠ انسا نكاد نختنق »!

السبب في هذا لا يحتاج الى شرح ، فلقدتوقف جهاز التكييف ، والعربة محكمة الغلق على من فيها ، والهواء فاسد لا يتجدد ، وعندما لم يحتمل البعض هذا الجو الكئيب ، لم يجد بدا من الهرب ، فهاجر الى عربات اخرى ، اى كانماكل انسان في العربة كان بمثابة محطة ارصاد بيولوجية ، او ترمومتر حي !

لكن ما حدث للناس في عربة واحدة مكيفة ، لا يمكن أن يحدث لمدينة أو « مماكة » يسكنها مئات الالوف أو المسلابين ، ويعيشون في جومكيف يوافق أمزجتهم ، فالمدينة أو « المملكة » مغلقة على من فيها ، والجو متقلب في خارجها ، لكن التكييف يشتغل باستمرار في داخلها ، ليمد كل السسكان بنسبة من الرطوبة معتدلة ، ودرجة من الحرارة ثابتة ، وتهوية مناسبة لا تلوث فيها ولا فساد ، هذا رغم أن « المملكة _ كما ذكرنا _مغلقة على الملايين من سكانها . . لكن الفضل في ذلك يرجع إلى « تكنولوجيا التكييف السلى لا يعطب ثم الالمام ببعض اسسه العلمية التى قامت عليها حياة تلك المدينة الهائلة!

لا شك أن هذه المدينة رائعة ومتقدمة عن المدن التي نسكنها ، ونعيش فيها تحت رحمة تقلبات الجو ، وتأوث الهواء ، دون أن يكون لنا في الأمر من حيلة الا باللجوء الى شراء اجهازة تكيف باهظة الثمن ، غالية التكاليف . ولن " يتكيف » بذلك الا كل من استطاع أن يدفع ، وهؤلاء نسبة ضئيلة ، والسواد الاعظم يعيش تحت رحمة الاقداد!

الا ان هذه التفرقة لا تحدث في تلك « المملكة » ، فاشتراكية التكييف مكفولة للجميع!

وقد يطوف بالعقل تساؤل: ابن توجدهذه المملكة التي استطاعت أن تكيف جو مدنها وكأنها تعيش في الفردوس الذي يحلم به المؤمنون ؟ . . واية فكرة عظيمة تكمن في جهاز يستطيع أن يكيف الحو للملابن ؟

الواقع ان هذه « الممالك » او «المدن» توجد في الخلاء بعيدا عن مدن البشر . . فعندما يتجول الانسان في غابات افريقيا واحراشها ، فقد يشاهد من بعيد بنايات عالية على هيئة « قرى » غريبة لها طابع خاص ، فاذا اقترب منها ، ووقف امامها ، وجدها بدون أبواب ولا نوافل ، ولكن العالمين بأسرار الطبيعة يعرفون لل لاول وهلة لله انهم يقفون امام مجتمعات منظمة تسكن في الداخل ، وانها تستحق التأمل والدراسة ، فلقد سبقت الانسان في الظهور على هذا الكوكب بعثات الملايين من السنين ، واستطاعت « بافكارها » ان تحل مشكلة التكييف بمقدرة وكفاءة نحسدها عليها . . وكأنما هي برهان حي على ما وصلت اليه من صمود للمحن رغم ضالة اجسامها ، في حين ان الديناصورات قد انقرضت رغمسم ضخامتها وقوتها . . . ولهذا ، فلا يجب ان نقيس مقدار الكائن ببسطة في الجسم ، او قوة في العضلات ، ولكن برجاحة في العقل ، وصمود للمحن ، وتكيف بالظروف !

عالم الفكر - المجلد التاسع - العدد الثالث

الا أننا لا نستطيع أن نضفي على سكان هذه « المالك » المغلقة صفة العقل ، فنحن الآن نتطلع الى ممالك النبل الابيض . . وتلك مدنه !

صحيح ان طول النملة قد يبلغ سنتيمترا أو يزيد قليلا ، ولكن ارتفاع مدينتها قد يتراوح ما بين ستة أمتار وتسعة ، وقد يصل محيطهاعند القاعدة الى حوالي ثلاثبن مترا . . وهذا يعني أننا نقف امام مملكة ضخمة . . فلو أنها قورنت بحجم النملة التي شيدتها ، لظهر لنا أن أهرام الجيزة ، أو ناطحات السحاب ، ليست الابنايات متواضعة بالنسبة لهذه المنشات الحشرية . . . فطول البناية هنا أكبر من طول النملة التي شيدتها بأكثر من . . . مرة ، ولو أنن قارنا منشاتنا بالنسبة لاطوالنا ، ثم قارنا ذلك بمنشات النمل ، فلا بد أن تكون بناياتنا اضخم من هرم الجيزة الاكبر باربع أو خمس مرات ، أو أن يصل ارتفاعها إلى نصف ميل ويزيد ، ثم لا بد أن يكون في داخلها متسع لسكني الملايين ! (شكل ١) .

قائمة الاسرار الفريبة

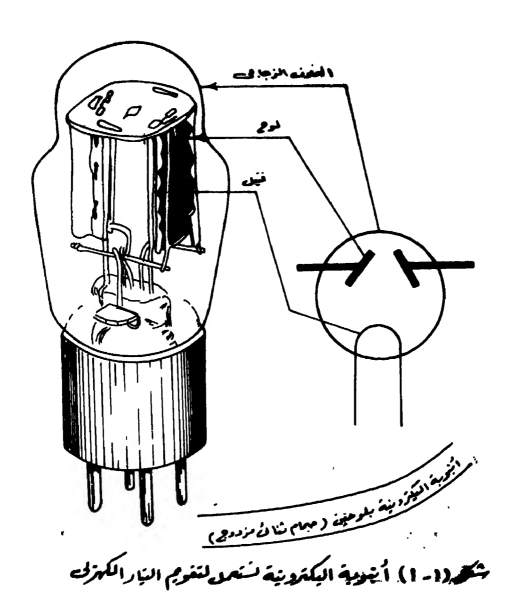
وقد يعن للبعض أن يتساءل : كيف يتأتى لنا أن نطلق على هذه البناية اسم « مدينة » أو « مملكة » ، والمدن والممالك لها مرافق تخدمها ، وبشر ذوو تخصصات شتى ، وموارد للتموين ، وسبل للمواصلات ، الى آخر هذه المرافق التينولوجيا المتقدمة ؟ !

ونعود نحن لنتساءل بدورنا: لكن مايدريكم أيضا ان هذه المملكة الحشرية لها موارد للتموين ، ومخازن للطعام ،وقوة دفاعية تستميت في اللود عن اوطانها ، وعمال ذوو تخصصات متباينة ، ودور للحضانة ، وحدائق ومنزارع شيدت في داخلها ، وبالاختصار ، فنحن امام مدينة متكاملة يحيا فيها الملايين حياة رغدة هائئة !!

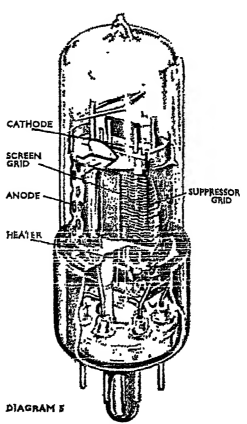
كل هذا قد يهون اذا ما تعرضنا للفن المعماري، والهندسة المدنية ، والعلم والتكنولوجيا، ثم التصميمات الرائعة التي اتخلتها هله الممالك كوسيلة لتشيد بها تلك المدن الهائلة التي قد تستمر قرونا طويلة ، فلا تكاد تنهار ولا تبلى، والفضل فى ذلك يرجع الى كفاءة السكان فى صيائة مدنهم ومرافقها ، لتصبح اكثر نظاما من مدن البشر . ولهذا يقف العلماء أمامها متأملين باحثين منقبين ، وكأنما لسان حالهم يقول « وتلك أمم أمثالنا »!

لكن . . كيف يعيش سكان هذه الممالك فى تلك المدن المفلقة دون ان يحل بهم الاختناق ! . . كيف دبروا امورهم ، وبأي وسيلة كان التنفيذ؟

وجاءت الاجابة كصفعة للانسان الذي قديقتله غروره . . صحيح ان النمل الابيض لا يستطيع ان يصنع مراوح للتهوية ، ولا أجهزة تكييف كالتي نعرفها حديثا ، ولكنه قدم لنا افكارا رائعة دفعت العلماء دفعا الى البحث العميق عن الوسائل التي صمم بها مدنها المفلقة ، وكأنما هي كواكب صفيرة لها جو خاص يختلف عن جو كوكبنا الكبير ، ورغم هذه العزلة فالقوم يعيشون في جنات تناسب حياتهم !

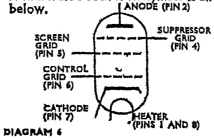


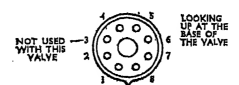
عالم الفكر _ المجلد التاسع _ العدد الثالث



A typical pentode (five electrode) valve is illustrated above. Its symbol is shown below.

[ANODE (PIN 2)





شکل (۱ ـ ب)

تكنولوجيا بيولوجية في الكاثنات العية

ان اول حقيقة اساسية تتمثل لنا في انساكني هذه المدن لا يستطيعون الحياة في الظروف الجوية المتقلبة ، وقد تهلك مملكة بأكملها في غضون اثنتي عشرة ساعة ان هي تعرضت لجو جاف ، ولهذا فقد اغلقوا « الابواب » ، وعاشوا في داخلها ، واستنبطوا وسائل خاصة ليحتفظوا بنسبة ثابتة من الرطوبة تناسب حياتهم ، وهذا ما أثار فكر العلماء ، ودفعهم « للتجسس » على هذه المدن بأجهزتهم الدقيقة ، ولقد استمرت عمليات التسجيل والقياس شهورا وسنين طويلة ، بأجهزتهم الدقيقة ، ولقد استمرت عمليات التسجيل والقياس شهورا وسنين طويلة ، وخرجوا من كل هذا بحقيقة غريبة ، فدرجة الرطوبة في الملكة تبقى ثابتة ما بين ٩٨ ـ ٩٩٪ ، ولا تنخفض أبدا لاقل من ٩٧٪ ، حتى ولو كان الجو خارج الملكة غاية في الجفاف ، ، ولا بدان يكون من وراء هذا الامر تكنولوجيا مبتكرة ، وفكرة علمية لها اساس واصول!

وينكشف السر ، أول سر في قائمة من اسرار غريبة متلاحقة .

فلقد اماط لنا العالمان الطبيعيان « بيسير جراس » و « شارل نوارو » اللثام عن حقيقة فلاة . . اذ وجدا ان النمل الابيض الذي يقيسم مدنه في الصحارى الجافة ، يقوم بحفر خنادق وانابيب في جوف الصحراء - قد يصل عمقهاالي اكثر من اربعين مترا - حتى يصل الى مستوى الماء الجوفي ، ومنه تتبخر الرطوبة ، وتنتشر في الانابيب حتى تصل الى جو المستعمرات عن طريق مسالك متعددة ، وتشع فيها رطوبتها ، ليس ذلك فحسب ، ولكن جهاز التكييف له ايضا نصيب محمود في بقاء نسبة الرطوبة ثابتة ، وهذاما سنقدمه بعد حين .

ثم ينكشف سر جديد ٠٠ سر التهويسة للملايين!

ان هـذه المملكة الضخمة تحتاج الى الاوكسجين كما يحتاجه الانسان والنبات والحيوان لكي يتنفس ويعيش ، وكذلك يتنفس النمل الابيض ، ويتخلص من ثاني اوكسيد الكربون ، ولو تجمع هذا الفاز في داخل المملكة لاختنقت وهلكت . . ولقد قدر العلماء ان مملكة واحدة يسكنها مليونا نملة ، تستهلك من الهاواءيوميا ما يزيد على واو ما يقرب من ربع مليون سنتيمتر مكعب من الاوكسجين النقي .

لكن الذي حير العلماء وأثار فضولهم انهذه الحشرات تحيط ممالكها بجدر سميكة ومنيعة ، وقد يصل سمكها في بعض الاماكن الى متر أو يزيد ، ولهذا فمن الصعب تحطيمها بالوسائل التقليدية التي نستخدمها في هدم بناياتنا الآيلة للسقوط ، لان مواد البناء الداخلة في تشييد هذه الممالك قد اختيرت بحكمة ، لتصبح صلبة متينة ، ولا يستطيع الانسان ان يهدمها الا بالديناميت !

كأن بناة هذه المدن قد درسوا شيئًا عن طبيعة مواد البناء كما يدرس ذلك طلبة الهندسة مثلا _ مع الفارق ، كما أن هذه الكائنات قد عرفت شيئًا عن مبادىء الجيولوجيا أو علم طبقات الارض ، لانها تقوم بحفر أنفاق أرضية بحثا عن طبقة خاصة من الطين ، فأذا ما وصلت اليها عرفتها بطريقتها الخاصة ، فيأتي « العمال »أو الشفالة ليحملوا هذه الخامات من مناطقها ،

مالم الفكر ـ المجلد التاسع ـ العدد الثالث

والى اعلى يتوجهون ، ثم يخلطونها بلعابهم وبموادنباتية دبالية اختيرت بكفاءة ، ويصبونها على هيئة « قوالب » صفيرة تناسب عالمهم ، ويبنونها « طوبة » من فوق « طوبة » فى شكل هندسي يتوارثه الابناء عن الآباء والاجداد ، حتى اذا ماجف البناء ، اصبح فى متانة المسلح!

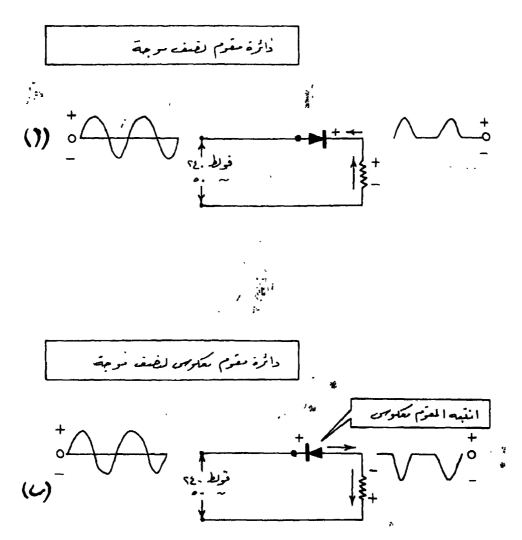
لكن العلماء توصلوا الى حقيقة جديدة ،وكأنما هم يحدثون انفسهم ويقواون: « يبدو اننا لسنا وحدنا في هذا الكون ، ولا نستطيع ان نفخر باننا النوع الوحيد بين المخلوقات الذي عرف اهمية ارساء اساس المباني . . فلقد سبقناالنمل في هذا المضمار بعشرات الملايينمن السنين، وارسى قواعد ممالكه في جوف الارض على عمق متر او مترين ، وجعلها كاعمدة المسلح التي ترتكز عليها بناياتنا الضخمة ، فلا غرو لل اذن لل انتبقى هذه الممالك صالحة للسكنى ولمئات السنوات، وكأنها بهذا قد صممت ضد عوامل التعرية والتمدد والامطار والزلازل . . . النع !

نفس الفكرة التي ندرسها في الجامعات

لكن اعظم الاسرار حقا ليس في هندسة البناء ، او في التخطيط الداخلي لمرافق « المملكة» حيث توجد الصالات والحجرات والطرق والدهاليز والطوابق والمزارع . . الخ ولكن في الطريقة التي تتم بها تهوية هذه « المملكة » الضخمة ، رغمان اسوارها سميكة ، وليس فيها منفذ واحد يمكن ان تتم عن طريقة عمليات التهوية . . ودعك الآن من فكرة التكييف ، فلهذه تكنولوجيا خاصة!

لقد لاحظ العلماء ان جدر هذه الممالك تتميز بوجود بروزات خارجية تستطيع ان تراها لو انك تمعنت في بعض الصور المنشورة هنا (شكل ٢٠١٢ ب) ، ولقد ظن الدارسون ان هذه البروزات ربما تكون قد شيدت لتكتسب بها « المملكة » متانة وصلابة ، ثم عرف العلماء ان افكارهم احيانا ما تكون ساذجة ، فعندما قاموابشق « المملكة » وتشريحها ليعرفوا السر الذي ما زال مطويا ، حبسوا انفاسهم ، فهذه البروزات ليست الا بمثابة « رئة » المملكة التي تتبادل عن طريقها الفازات ! .

لكن ليست العظمة الحقيقية في وجود هذه البروزات ، بل في الطريقة العلمية الهندسية التي جاء على اساسها التخطيط والتنفيل ، لتخرج الى الوجود كقطعة فنية بارعة ، وبهذا تناسب تماما الفرض الذى انشئت من أجله ، وبأقل التكاليف - نعنى باقل مجهود يذكر . . ففي كل برواز توجد ست أنابيب ضيقة تمتد من أعلى المستعمرة الى اسفلها ، ولكنها تتفرع أيضا تفرعات جانبية اصفر كما تتفرع القصيبات الهوائية داخل رئاتنا . . ورغم أن هذه رئة حية ، وتلك ميتة ، الا أن كلتيهما تشتفل بنفس الفكرة مع اختلاف التصميم بين حياة وجماد . . اذ لا يفصل أنابيب التهوية عن الجو الخارجي الاطبقات رقيقة من البناء لشيء عرفه النمل قبل أن يعرفه الانسان . . فمن خلال هذه الطبقات تحدث صفقة تجارية رابحة تسير على مبدأ التبادل انغازي ، فيهرب ثاني أوكسيد الكربون الى الخارج ، ويحل محله الاوكسجين الذي ينفذ الى الداخل ، وهي نفس فكرة النفاذية من خلال الأغشية التي ندرسها في الجامعات ! .



شكل (٢) بلورة نقوم الديًا را لمنردد فتسمع جا لمرور في { بَجَاهُ دونِ الأَبَاهُ الْآخُر

لكننا نستنشق الهواء ونزفره من خلال صعود وهبوط في قفصنا الصدري ، ولو توقف ، لتوقفت الحياة . . الا اننا لا نستطيع ان نقول انهذه البروزات الجامدة تعلو وتهبط لكي يتحرك الهواء فيها ، وتتبادل غازاته ، كما يحدث في رئاتناولكن الفكرة الحشرية قامت على اساس حركة تيارات هوائية بطيئة ليكون لها في المملكة دورات ورحلات ، فترتفع من جوف « المملكة » الى اعلى مارة بكل الحجرات والردهات والممرات حاملة غاز ثاني اوكسيد الكربون ، ثم تمر من اعلى الى اسفل خلال انابيب التهوية ، ليحدث التبادل بين الجو الخارجي والداخلي ، فينفذ الاوكسجين الى الداخل ، ويهرب ثاني اوكسيد الكربون الى الداخل ، ويعود الهواء بما حمل الى الداخل ، وهكذا تستمر الدورات! .

لكن .. ما هو السر الكامسن وراء هـذه الدورات ؟ .. وما الذي يحرك التيارات لتدور كما يدور الهواء في غلافنا الجوي ؟

ان لذلك تكنولوجيا اخرى فى « جه ازالتكييف » ، وقبل ان نعرض عليكم فكرته وطريقة تشفيله ، دعونا اولا نعيش مع هذا اللفز الكبيرالذى حير العلماء، وجعلهم يمسكون بورق واقلام، ثم يقدرون بالحسابات ، ويخطون بالمسادلات اسرار هندسة التصميم والبناء التي اقامه « مهندسو » النمل ، دون ان يعرفوا شيئا عن منطق الرسومات والارقام! .

لقد وجد العلماء ان نسبة غاز الاوكسجين تزيد بمقدار ١٠٪ فى كل مرة يدور فيها الهواء خلال انابيب التهوية دورة واحدة .. وبعملية حسابية تدخل فى اصولها معايير الهندسية الفراغية ، يتبين ان الهواء لا بد ان يدور فى اليوم الواحد عشر دورات كاملة ، وبسرعة لا تزيد عن ملليمترين فى الثانية الواحدة ، او بمعدل ١٢ سنتيمترا فى الدقيقة ، ولكن الحسابات على الورق شيء ، والواقع فى داخل « المملكة » شيء آخر مختلف .. اذ تبين بالقياسات ان سرعة سريان الهواء فى الحجرات والردهات الداخلية لا يزيد عن تسعة ملليمترات فى الدقيقة الواحدة ،

اخطأ العلماء واصاب النمل!

ترى . . من الذي اخطأ ؟ قياسات العلماءام تقدير الحشرات ؟!

الواقع أن النمل لم يخطيء . . ولو أخطأ ، فلا يمكن أن تستمر مجتمعاته بالاخطاء كل هذه الملايين من السنين ـ ودعنا من أخطاء البشر ومايدعون !

لقد غاب عن العلماء حقيقة علمية تنبه النمل اليها ، ولم يتنبه لها اصحاب العقول . . فالسر كله يكمن في الطريقة الهندسية المعمارية التى شيدت على اساسها الفراغات الداخلية في المملكة الحشرية . . فمبادىء الهندسة ا فراغية تشير الى ان سرعة مرور تيارات الهواء في انابيب التهوية اكبر من سرعتها في جوف « المملكة » بثلاث عشرة مرة ، ولكى يحدث ذلك ، كان لا بد ان توضيع « مقاييس الرسم » التى ستبنى المدينة عليل الساسها متضمنة لهذه المعاير الهندسية ، اى لا بد ان يكون حجم الفراغات في انابيب التهوية بثلاث عشرة لا بد ان يكون حجم الفراغات في جوف المملكة اكبر من حجم الفراغات في انابيب التهوية بثلاث عشرة

تكنولوجيا بيولوجية في الكائنات الحية

مرة ، ولهذه فان الدفاع الهواء من خلال انابيب لتهوية يمر بسرعة اكبر ، لانها اضعيق ، وعلى هذه السرعة تتوقف مقاييس الرطوبة ، ودرجات الحرارة ، وكفاءة جهاز التكييف ، ليحفظ امور التوازن الجوى في المدينة بنسب لا خلل فيها ولا فوضى .

فلو ان مرور تيارات الهواء خلال انابيب التهوية كان بطيئا ، فان ذلك سيؤدى الى تسرب جزء من الرطوبة الى الخارج ، وكلما كان الجوالخارجي جافا ، كان تسرب الرطوبة اكبر ، وهذا سيؤدى الى جفاف نسبى فى « المملكة » ، مماقد يترتب عليه هبوط فى نشاط مواطنيها ، او ربما يحل بهم الهلاك ، ولهذا فقد اتخذ النمل كل الحذر والحيطة ، حتى يمر الهواء فى انابيب التهوية بسرعة مناسبة ، دون ان يفقد الكثير من رطوبته ، ولن يتأتى ذلك الا بحسابات فى الهندسة الفراغية توازن بين حجم الفراغات فى داخسل المستعمرة وبين حجم « رئاتها » .

هذه واحدة .. فما الثانية ؟

الثانية تتركز في درجة الحرارة . . فلكي تكون « المملكة » في اوج نشاطها ، فلا بد ان تحتفظ في داخلها بحرارة مناسبة ، فلو انهااخفضت عن معدلها الثابت بثلاث درجات او اربع ، فان نشاطها سيقل او يتوقف ، ولا بد ان يدبر اهل المدينة حلا مناسبا لمثل هله المازق الخطير ، خصوصا وان درجة الحرارة خارج « المملكة » تتأرجح دائما بين هبوط وصعود على مدار الفصول ، او تعاقب الليل والنهار ، ولاشكان هذا الاختلاف _ خصوصا اذا كان كبيرا _ سيؤثر على السكان . . ولقد توصل « مهندسو » لتكييف الحشرى الى فكرة ما كانت لتطرا لانسان على بال !

فى احدى التجارب سجل العلماء درجــةحرارة الهواء فى داخل انابيب التهوية ، فوجدوها عرب ٢٩ ـ ٣٠ ـ ٢٥ درجة مئوية .. ولكن السكان توافــقامزجتهم درجة حرارة تتراوح ما بين ٢٩ ـ ٣٠ درجة .. وعندما قاموا بقياس الحرارة فى جوف المستعمرة ، وجدوها بالفعل ٧٩٦٧ درجة .. فكيف ارتفعت الحرارة بمقدار ٣ر٥ درجة ؟. وبأى وسيلة قد اكتسب الهواء الداخل كل هلا الدفء المعتبر ؟

ان الفضل فى ذلك يرجع الى جهاز تكييف الهواء الذى شيدوه فى اسفل « المملكة » على هيئة عدد كبير من الفرف ، ولكن هذا الجهاز لايشتفل بالطاقة الكهربائية ، ولا يشتغل بالوقود ، فهذا مالا يمكن ان يكون ، فالنمل لا يعرف عن هلك اوذاك شيئا ، ومع ذلك ففكرة التشفيل أعمق من ذلك بكثير ، فهذه الفرف بمثابة مخازن للمواد الخام من بقايا النباتات التى يجمعها الشغالة من البيئة المحيطة عن طريق سراديب ارضية خاصة تنتشر حول « المملكة » لمسافات بعيدة ، وهى البيئة المحيطة عن طريق سراديب ارضية خاصة تنتشر حول « المملكة » لمسافات بعيدة ، وهى كذلك بمثابة الفيابة «مقالي » للقمامة التى « يكنسها » السكان من مرافق المملكة ، وهى كذلك بمثابة القبور التى تحمل اليها موتاها لدفنها فيها ، فهم بمثلة « دورات المياه » لتلقى فيها نفاياتها . . وكل هذه الخلطة العجيبة تكوم فى الفر ف بطريقة بديعه ، ثم يبللونها بالماء اللى يحصلون عليه عن الانابيب المائية التى شقوها فى باطن الارض لمسافات بعيدة . . ولم يتبق بعد ذلك الا زراعة هذه الفرف بما حوت من مواد عضوية غنية ، لتصبح على هيئة مزارع وبساتين قطوفها دانية !

عالم الفكر _ المجلد التاسع _ العدد الثالث

وقد يتساءل البعض بدهشة ما هــــذاالخلط الذي ليس له معنى ؟ . . هل نتكلم الان عن اجهزة تكييف حشرية ، او عن حقول ومزارع وبساتين ؟

ليس في الامر خلط ، فلقد ضرب النمال عصفورين بحجر واحد ، لان هذه الفرف تشتفل كأجهزة تكييف ، وفي نفس الوقت كمزارع لانتاج المحاصيل!

فكرة حشرية بديعة!

نعلى هذه « الخلطة » يقوم النمل بزراعة نوع خاص من الفطريات (العفن) توارثوا بذوره أو جرائيمه جيلا بعد جيل منذ عشرات الملايين من السنين . . وعندما تنمو هذه الكائنات الدقيقة على هذه « الخلطة » الفنية بالمواد العضوية ، فانها تؤدى الى عمليات تخميرية ، وفيها تتحول الطاقة الكيميائية الى طاقة حرارية ، وفي غر فالتكييف تنطلق ، وعلى هذه الفرف تمر مسالك الهواء البارد المحمول من انابيب التهوية ، وتزوده بالحرارة ، ومنها ينطلق الى جوف « المملكة »عن طريق سراديب اخرى ، فتحدث التدفئية ، وتشتغل التيارات الهوائية وتندفع من أسفل الى اعلى بسرعة ثابتة ، متمشية بذلك مع الظواهر الطبيعية التي نراها في غلاف كوكبنا ، حيث يرتفع الهواء الساخن ، ويهبط البارد . . . وكذلك مع الظواهر الطبيعية التيارات في جو هذا الكوكب الصفير ، المهواء الساخن ، ويهبط البارد . . . وكذلك التيارات في جو هذا الكوكب الصفير ، فعنى في جو تلك « المملكة » الحشرية ، حتى لايجد الهواء له منفذا الا بالاندفاع الى انابيب التهوية ، فيهبط من اعلى الى اسفل ، ويمر بفرف التكييف ويكتسب حرارة ، ويندفع الى اعلى . . وهكذا تسجر تلك الدورة ومن ورائها فكرة تكنولوجية حشرية قد تسخرون منها وتضحكون ، أو قد تتعجون !

ومما لا شكفيه أن غرف التكييف لا بد وان تتناسب مع حجم « المملكة » ، فكلما ازدادت رقعتها العمرانية وتضاعف سكانها ، كان لا بدمن زيادة كفاءة أجهزة التكييف عن طريق انشاء غرف اخرى ، وامدادها بالخامات اللازمية ، المتحول الى مزارع جديدة ، فتتخمر وتنضج ، ويذهب اليها السكان لجنى محاصيلها الفنية بالسكريات والبروتينات والدهون والفيتامينات مد النح ، ذلك ان تلك الفطريات النامية على الخلطة المتخمرة قد اصبحت بمثابة غذاء متكامل العناصر ، اذ يجد فيه السكان خبزهم وأدامهم ، كما يجدون في النمو الفطرى الذي يتفرع بغزارة هنا وهناك فاكهة فيها لذة للاكلين !

وكلما نضب معين غرفة او رقعة زراعية ،امدوهامن جديد بالخامات ،وزرعوها بالفطريات ، ولهذا فالقوم دائما فى شفل شاغل ، مزارع تجنى ،واخرى تزرع . . وكلما زاد السكان زادت الرقعة الزراعية ، وتوفرت موارد التموين ، فلا ازمات ولا بطاقات ولا سوء تفذية ولا بؤس ولا فقر كالذى يعيش فيه اصحاب العقول ، ثم يسعدون بعقولهم او بها يشقون أ

كل ذلك ولا شك راجع الى التخطيط العمراني الحشرى الذى يسير جنبا الى جنبب مع زيادة السكان . . فكان هذه الحشرات تعيش في جنات ، وكان مدينتها هي « المدينة الفاضلة » التى كان يقصدها افلاطون منذ زمان طويل .

تكنولوجيا بيولوجية في الكائنات الحية

نعم . . ان الخطط والتخطيــط اساس لا يستفنى عنه النمل فى حياته . . حقيقة عرفتها الحشرات ، ولم يعرفها بعض ذوى العقول . . « وما من دابة فى الارض الا على الله رزقها »!

التكنولوجيا الحشرية تحقق اهدافها!

بقيت مشكلة اخيرة امام هذه الممالك ، هيمشكلة الامطار!

لا تحمل لذلك هما ، فلقد توصل النمل الابيض الى حل يرضيه ويرضينا . . فغالبا ما يقيم ممالكه الاستوائية الحارة ، وفي نفس الوقت يجد تحتها الحماية من هطول الامطار!

لكن . . ماذا لو امطرت السماء لفترات طويلة ، وحدث ما ليس منه بد ، وتبللت «المملكة » ؟

الواقع ان التصميم الهندسي الذى جاءتبه البروزات المسئولة عن التهوية يجعلها اخر ما يبلل من « المملكة » ، وحتى اذا حدث البلل ،كان لها منه اقل نصيب . . فاذا جاءها المطر من ناحية ، اشتغلت الناحية الاخرى ، واذا ما توقف بعد فترة ، كانت البروزات اول اجزاء تجف من « المملكة » . . ولكن قد يستمر هطول الامطار بفزارة لساعات طويلة ، ولا شك ان « المملكة » ستتبلل عن آخرها ولا يستطيع النمل رد القضاء ،كما لا يستطيع ذلك الانسان . . عند تله سيتضاءل تبادل الفازات ، وتفسد التهوية ، ويحس كل فردفي « المملكة » بما حدث ، وكأنما هو « ترمومتر » حي ، ولهذا يشعر بطريقة لا ندريها بان نسبة الاوكسجين قد تناقصت ، وان غاز ثاني اوكسيد الكربون قد زاد عن الحدود . . فتسرع فرق الانقاذ الى انابيب التهوية ، فتزيل منها طبقات ، او تشق فيها ثقوبا دقيقة لتكون على اتصال مباشر بالجو الخارجي . . وهذا اخف الضررين !

وعندما يتوقف هطول المطار ، وتجف « المملكة » يبدأ « خبراء » التكييف او عمال الصيانة في سد الثقوب ، او ترميم الانابيب بطبقات جديدة ، لتعوض لها ما ازيل منها ، وتعود بذلك الى سابق وضعها ، لتتلاءم معا حسابات التعادلية التى تسير بمقدار!

بقى أن نعرف أن هذا النوع من النمل الابيض يعربف علميا باسم « ماكروتيرمس » ، الا أن هناك نوعا آخر اسمه « كيوبيتيرس » ، وله مع هطول الامطار فكرة أخرى تستحق الدراسة والتسجيل .

فهذا النوع يقيم ممالكه على هيئة طوابقمن نوق طوابق _ تماما كما يفعل ابناء عمومته من جنس « ماكروتيرمس » _ الا انه قد اضافالى ممالكة فكرة المظلة الواقية من الامطاد . . فعند كل طابق مظلة مائلة سرعان ما ينحسر عنهاالماء ويتساقط بعيدا عن الاسوار! .

وعلى اساس هذه الفكرة الحشرية ظهرت _ بعد ملايين السنين _ نفس الفكرة البشرية ، فبنيت سقوف المنازل في البلاد المطيرة مائلة حتى لا تتجمع فوقها الامطار . . واحيانا ما تفرق مدن الانسان او قراه عندما تتجمع السيول في الوديان التي اقام فيها مساكنه ، لكن هده الحشرة تعرف كيف واين تقيم ممالكها ، وكانماهي تقدر لرجلها قبل الخطو موضعها . . انها _

عالم الفكر _ المجلد التاسع _ العدد الثالث

فى الواقع _ تحتاط للأمر ، فتقيمها على سفوح الجبال او فى المنحدرات ، ولهذا لا تغرق ممالكها أبدا ، ولتحيا الممالك . . ممالك الحشرات ، ولا شأن لنا بممالك البشر !

ولا بد ان يقفر الآن تساؤل: كيف عرفت هذه الحشرات كل تلك الاومر ؟ واين تعلمت هذه المبادىء التى تشبه مبادىء العلم والتكنولوجيافي عصرنا الحديث ؟

البعض يقول انها غريزة . . لكن الفريئة الفظ بديل لجهلنا بماهو كائن . . وما كان . . وما سيكون !

ومع ذلك .. فقد يصيب البعض غرور ، فيقول ، بحدلقة وحبور: لكن هذه التكنولوجيا الحشرية جد بدائية .. ونقول: لكنها فعالة ، وتقود الى الفرض ، وتخدم الهدف ، ثم انها لا تتعطل ولا تفسد ، كما انها لا تحتاج الى قطعفيار ، ولا الى ورش صيانة ولا عملة صعبة ... الخ!

وتكنولوجيا في عالم الحشرات ، خير من عشرة في أفواه الناس ، فما أكثر ما يرددون ، وما أقل ما يفعلون !

((وفي انفسكم افلا تبصرون)) !

على أننا لو تعمقنا في النظرة إلى ما يحدث في مستعمرات النمل الابيه أو غيرها من كائنات ، وما حدث للناس داخل العربة التى توقف فيها جهاز التكييف ، لتبين لنا أن كل فرد في العربة كان هو نفسه بمثابة ترمومتر حى دقيق غاية الدقة . . تماما كما تصبح النملة ايضا بمثابة « ترمومتر » حيى يتاثر بما يجرى في مستعمراتها من تغيرات طفيفة ، وعندئل تعمل على اعادتها إلى توازنها بعمل جماعي مع أترابها .

لكن هذه التكنولوجيا الحشرية سوف تبدولنا بدائية اذا ما قورنت بتكنولوجيا التكييف الذى تقوم عليه حياة معظم الكائنات الحية .

ان كل فرد منا (وكدلك في عالم الحيوانوالنبات ايضا) بمثابة محطة ارصاد دقيقة غاية الدقة ، فنحن بطريقة أو بأخرى نعبر دائما عن الطقس المحيط بنا بكلمات صادقة لا تخيب ابدا ، فنقول ان الدنيا برد ، او الدنيا حر ، او الطقس معتدل ، او شديد البرودة والحرارة وما شابه ذلك ، وقد نرتعد من البرد ، او نتصبب عرقا ،او نخفف ملابسنا ، او نجعلها تقيلة . . كل هذا وغيره لا يتم هكذا عفويا ، بل ان وراءه تكنولوجيابيولوجية على درجة هائلة من الكفاءة والتعقيد ، فالفضل في حياتنا يرجع حقا الى امتلاك كل منا «لثرموستات» او منظم حرارى يشتغل بالتناسق مع غدد الجسم وأجهزته الاخرى، ليهب الاستقرار الحيوى والحرارى لكل خلية من خلايا اجسامنا التي يربو عددها على ستين مليون مليون خلية !

لقد جاءت بلایین فوق بلایین مسن البشروراحت ، وسیجیء غیرها ویروح ، وقد یختلفون فی الشکل واللون والطباع والمزاج وما شابه ذلك ، الکن لا بد ان تبقی درجة حرارة اجسامهم عند ۳۷

ثُنولوجيا بيولوجية في الكائنات الحية

درجة مثوية . . لا يختلف في هذا من يسكن قرب قطبي الارض بين الثلوج ، ولا مسن يعيش في الصحارى التي تكوى الأبدان بحرارتها صيفا ، اوتلسع الاجسسام ببرودتها شتاء ، فمهما تقلب الجو حولنا ، فان التوازن الحرارى البديع يظل على حاله ، وطبيعي ان ذلك لا يحدث الا بنظم فلة ، وتصميمات بديعة سوف نتعرض لها بعد حين .

والواقع ان الجسم الحى يحصل على طاقته اللازمة لحياته من خلال تفاعلات كيميائية معقدة، وان هذه التفاعلات تؤدى ـ بطبيعة الحال ـ الى اطلاق الحرارة ، وهذه العمليات فى جملتها تتبع قوانين الديناميكا الحرارية ، والمعادلات الكيميائية ، ولو تركت اجسامنا على هواها ، لتحسرق « وقودها » او غذاءها دون ضابط او رابط ، فان ذلك سيؤدى حتما الى موت الكائنات الحيسة لا محالة ، فحرق الوقود يؤدى الى اطلاق الحرارة ، والحرارة تساعد على زيادة معدلات سرعسسة التفاعل ، وهذه الزيادة بدورها ستزيد الحرارة ، ولو استمرت الامور على هذا الحال ، فقل على حياتنا السلام ، لان أجسامنا قد تحترق من كثرةما تطلق من حرارة ، لكن ذلك لم يحدث حقا بفضل « تكنولوجيا » التنظيم الحرارى الكامن فى أجسامنا . . صحيح ان حرارتنا قد تزيد اوتنقص جزءا او جزءين او ثلاثة اجزاء من الدرجة المئوية ، لكن لا بد ان يعود التوازن الحرارى الى معدلاته الطبيعية الكفيلة بسير العمليات الحيوية فى جومن الاستقرار الذى يهيىء لنا الشعور بأن كل شيء يسرى فى داخلنا بحساب ومقدار .

شبكة من ((محطات أرصاد)) معقدة!

هناك مبدأ علمى وتكنولوجي متفق عليه بين العلماء على ان تشغيل اى جهاز من اجهزة التكييف يحتاج الى ثلاثة أسس: طاقة او تفذية ، ثــم ثرموستات او ضابط حرارة ، واخيرا موزع حرارى ليسوزع الحسرارة بالتسساوى . . ولقــدراينا هده الاسس الثلاثة في مستعمرات النمل الابيض رغم انه لا يدرك علما ، ولا يعرف تكنولوجيا . . فالطاقة تأتي من عملية تخمير المواد العضوية في اسفل المستعمرة ، والموزع الحرارى يكمن في تصميم المستعمرة ذاتها ليجعل الهواء يمر في تبارات صاعدة وهابطة ، وضابط الحرارة هو النملة ذاتها ا

والحضان الكهربائي (الذى يحفظ درجة الحرارة عند معدلات ثابتة) او الثلاجة الكهربائية او غيرها تأتيها التغذية من طاقسة كهربية اوحرارية ، ولها ترموستات او ضابط للحرارة ، ومزودة باجهزة موزعة للحسرارة او البرودة ،وطبيعي اننا ندرك سر اجهزة التكييف والحضانات التي صنعناها بابدينا ، لكننا لم نستطع بعد ان نعرف على وجه التحديد كيف يحفظ الجسم حرارته بدقة يعجز عنها علماء القرن العشرين ،او ربما ما بعد العشرين بعشرين وعشرين !

فضبط حرارة اجسامنا ظل سرا مطويالعدد كبير من السنين ، وعندما اراد العلماء اكتشاف الفازه ، اصطدموا بتصميمات فللة استنفلت من أعمارهم عشرات السنين ، ومسع ذلك لم يدركوا كل تفاصيلها حتى الان . . منذلك مثلا أن « محطة الارصاد » المركزية الكامنة في جزء محدد من امخاخنا تتصل بعشرات الالوف من محطات اخرى اصفر تنتشر في بشرتنا وجلودنا

لتسجيل درجات الحرارة والبرودة ليل نهار . . فهناك مالا يقل عن ١٥٠ الف مسجل أو « محطة » دقيقة تنذرنا بفقد الحرارة عندما تلامس بشرتناأية اجسام ابرد من اجسامنا ، هذا زيادة على حوالى ١٦ الف محطة تشعرنا باستقبال الحرارة من الخارج على اجسامنا . . والواقع أن هذه المحطات الدقيقة ليست الا نهايات اعصاب حسية خاصة تسجل الحرارة والبرودة ، فالعصب الذي يسجل البرودة ، ليست لديه خبرة أو معرفة بتسجيل الحرارة .

ولقد تبين الذين تجسسوا على هذاالتنظيم داخل اجسامنا ان الاعصاب المسئولة عن تسجيل البرودة (اى فقد الجسم لحرارته في الوسط البارد المحيط به) تقع على عمق نصف ملليمتر تحت بشرتنا ، وان حوالى ثلثي هذه الاعصاب متصل بفتحات الغدد العرقية ، في حين ان الاعصاب المسئولة عن الاحساس بالحرارة تقع على مسافات أعمق من بشرتنا، حيث تعزل جزئيا عن التفيرات الطارئة في الحرارة الخارجية ، ولهذالا تستجيب بسرعة لهذه التغيرات كما تفعل الاعصاب الخاصة بنقل الاحساس بالبرودة ، ويمكن التدليل على ذلك بتعريض البشرة المصابة بتسلخ أو تهتك او جروح لمصدر حرارى ، فاذابها تستجيب لها في التو واللحظة ، وتشعرنا بوخز مؤلم غير محتمل ، لكنك لو عرضت البشرة السليمة لهذا المصدر الحرارى ذاته ، وبنفس شدته ، فان الحرارة تصبح محتملة ، وهذا ينبئك بأن « مسجلات » الحرارة في جلودنا محاطة بمواد عازلة نسبيا امعانا في الحماية والامان ، فاذا ازلت المادة العازلة ، كان اثر الحرارة اقسى واشد .

ولقد اوضح لنا بعض العلماء كذلك انمسجلات الحرارة تنتشر بمعدلات اكبر في اطراف اصابعنا وانوفنا وثنيات اكواعنا ، في حين انمسجلات البرودة تنتشر اكثر في الشفة العليا واللدقن والصدر والجبهة والانف واطهرافالاصابع . . اى ان هذين الجزئين الاخيرين (اى الانف وطرف الاصبع) غنيان بسجلات البرودة والحرارة على حد سواء ، وهذا التوزيع مناسب تماما للفرض ، اذ اننا دائما نستخدم اطهرافاصابعنا كمجسات للاشهياء الساخنة والباردة، هذا يعكس العينين ، اذ لا توجد فيهما مسجلات عصبية ، لا للبرودة ولا للسخونة على حد سواء ، ومن اجل هذا لا يشعران بهما على الاطلاق !

وانت تستطيع ان تحدد مواقع انتشارمسجلات الحرارة والبرودة بواسطة سلك رفيع (قطره اقل منعشر ملليمتر) تفمسه في ماء يغلى ،او في ماء مثلج ، ولكي لا يصبح الاحساس خادعا ، كان من الاوفق ان تجرى هذه التجربة على صديق او اى انسان اخر وهو مفمض العينين ،اوالعكس (اى يأتي من يقوم بهذه التجربة على جسمك وانت مفمض العينين) . . وعند ثد لا تحس بالحرارة الا اذا لامس السلك الساخن نهاية العصب المسئول عن تقبل الاحساس بالحرارة ، وكذلك الحال مع السلك البارد . . اى ان مسجل الحرارة لا يستطيع تسجيل البرودة ، والعكس أيضا صحيح .

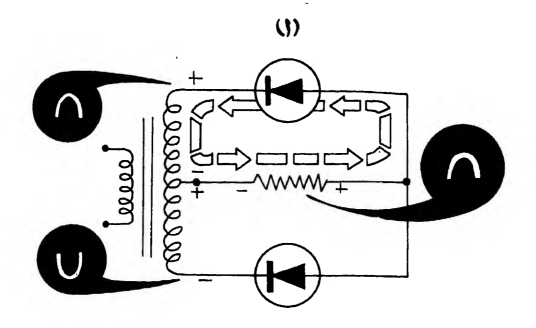
وطبيعى ان مسجلات الحرارة والبرودة المنتشرة في جلودنا تقوم بعملها تلقائيا وباستمراد ، فاستقبال اجسامنا لحالات الطقس السائدة ، وما ينبع ذلك من امتصاص الى الداخل ، او الاشعاع الى الخارج ، هو اللى يعطينا مؤشرات الحرارة والبرودة . . والحق ان خفض

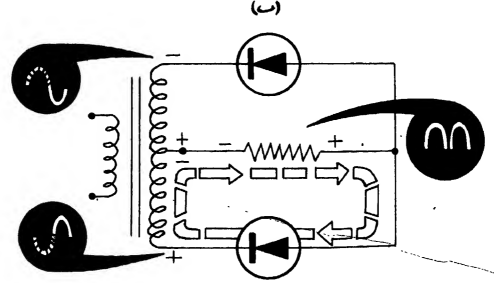
درجة الحرارة في واحد من المسجلات المنتشرة تحت بشرتنا (عن طريق تلامسها مع سلك دفيع بارد) يمكن تسجيله وبث نبضة واحدة بالحالة حتى ولو كان الانخفاض الحادث في حدود جزء من اربعة الاف جزء من درجة الحرارة (المئوية) وفي زمن لا يتجاوز ثانية واحدة) في حين ان مسجلات الحرارة تستطيع ان تسبحل في ثانية واحدة فرقاقدره جزء من الف جزء من الدرجة المئوية) لكن ذلك لا يعنى اننا نستطيع ان نحس بهذه الفروق الضئيلة في درجات الحرارة) اللهسم الا اذا استقبلت امخاخنا سيلا من اشارات مستمرة عن احساسها بما يجرى حولها) وعند ثلا يطلق كل مسجل للحرارة او البرودة اشارات مستمرة تنبىء امخاخنا بما يجرى حولها) وطبيعي ان هذه الاشارات لا تخترق اجسامنا الى امخاخناعلى هيئة اشارة باردة او اشارة ساخنة) فهذا مالا يمكن ان يكون) لاننا لو فرضنا ان نهاية العصب الخاص بتسجيل البرودة قد حمل هذه الاشارة « الباردة » الضعيفة جدا) فانهسساستكتسب حرارة الجسم) وتغقد معناها) ولهذا يبدو ان لتلك الاشارات لفة خاصة) او انهساتعتمد على تكنولوجيا بيولوجية لم يتوصل اليها احد بعد .

لكن تكنولوجيا اطلاق الاشارات الدالة على الحرارة او البرودة تحتاج الى فهم اعسق ، وبحوث اكثر ، فما هى طبيعة هذه الاشارات التى تزود محطات الارصاد المركزية فى امخاخنا بمعلومات نقف المامها الان كالصم البكم الذين لا يفقهسون ؟

لقد وضع البروفيسور ه . هينسل يدهعلى سر غريب مستخدما فى ذلك احدى حيوانات التجارب ، فعند ثبات درجة حرارة جلد قط ،سجل هينسل انطلاق نبضات منتظمة من النهايات المصبية الخاصة بالبرودة ، لكن الامر قد اختلف عندما بدأ الجلد يتعرض لشيء من الدفء ، اذ توقفت النابضات بالبرودة تماما ، وحلت محلها النابضات المسئولة عن درجة المحسرارة ، فاذا انخفضت الحرارة مرة اخرى ، توقيف البث الحرارى ، وانطلق البث المسئول عن تسجيل البرودة ، وطبيعى انه كلما ارتفعت الحرارة اكثر ، او انخفضت البرودة اعظلم ، بدأت المسجلات الخاصة بهذه ، او تلك « تذييم »الحالة بترددات اكبر ، فالنبضات المنبعثة من مستقبلات البرودة فى اجسامنا قد ترتفع الى اقصي معدلاتها وتصل الى . ٢ نبضة فى الثانية ، مستقبلات البرودة فى اجسامنا قد ترتفع الى اقصي معدلاتها وتصل الى . ٢ نبضة فى الثانية ، في حين ان سمكة « الراى » Ray fish تبث فى الظروف العادية بمعدل ، ٦ نبضة او اشارة فى كل الثانية ، لكن تحت ظروف من البرودة الشديدة ، ترتفع سرعة البث الى اكثر من مائتي اشارة فى كانية !

والفريب ايضا ان درجة حرارة جلودنا اذاوصلت الى ٢٥ درجة مئوية ، فان مسجلات الحرارة تبث اشاراتها بمعدل مرة واحسدة فى الثانية ، فى حين ان مسجلات البرودة تبث بمعدل عشر اشارات فى الثانية ، لكن اذا توقف بثمسجلات البرودة كلية ، وبدأ البث الحرارى للنهايات العصبية فى العمل بمعدل ثلاث نبضات ونصف فى الثانية ، فان ذلك دليل على ان درجة حرارة الجلد فى تلك الحالة قد وصلت الى ٣٩درجة مئوية (شكل ٣ أ،))





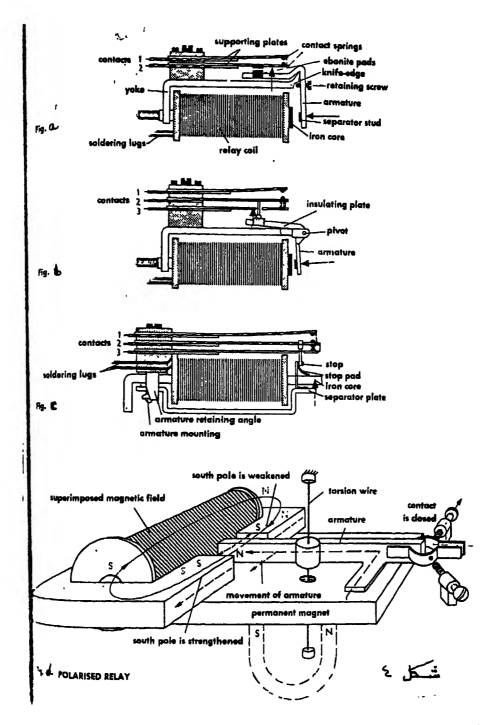
شكل (٣) بلورثات ولمربعّان أمام البيّار المتذبذب ثم يجنمع الطربعًات لنعصل علىالبيّار كمله وْإِجَاه واحر وتبدو لنا دقة وحساسية هذه التكنولوجياالبيولوجية من التغيرات الطفيفة في الحسرارة (والتي لا يمكن أن تشعر بها بأي حال) . . اذ ان كل تغير في درجة الحرارة _ ارتفاعا او هبوطا بمقدار ٥٠.٠ (خمسة من مائة) من الدجهالمئوية فقط ، فان ذلك كفيل بتغيير عدد مرات البثالعصبي _ ايضاصعودا أو هبوطا _ ليسجلهذه الفروق الطفيفة !

لكن هذه التكنولوجيا الفريبة الكامنية في جلودنا تنقل معلومات الطقس بطريقة لا نستطيع ادراكها ، اذ أن أشاراتها الخاصية بالبرودة والحرارة بمثابة الفاز أو لفة سرية لم نتعرف بعد على أبعادها . . صحيح أن الخبراء في عاليه التجسس الحربي يستطيعون فك شفرة الإعداء ، لكننا لا زلنا على الاقل حتى الان بمثابة اطفال امام هذه التكنولوجيا البيولوجية التي تتخذ من تردد « ترمومترات » الحرارة والبرودة على اجسادنا لفة مثيرة لا تدرك معناها الا امخاخنا العظيمة .

من هذا وغيره يتضح لنا ان جلودنا مزودة بشبكة هائلة من الموصلات او المجسمات العصبية وكانما هي بمثابة « شبكات رادار » لها في عالمهاالحي شأن يذكر . . والواقع ان خبرتنا اليومية تعلمنا ان احساسنا بالحرارة والبرودة يندمجان أحدهما في الاخر دون ان يكون بمقدورنا تمييز هذا عن ذاك ، فاذا حدث ولمست اليد جسماتر تفع درجة حرارته تدريجيا ، فان الاحساس يتغير من الشعور بالدفء الى لسعة حرارية الى ألم ، لكن الالم ليس ناتجا من النهايات العصبية الخاصة بتسجيل الحرارة ، بل يرجع – اى الالم الى تهيج في النهايات العصبية الخاصة بالالم والتي تجاور النهايات الخاصة باكتشاف الحرارة ، فتشع اليها ما قد يؤلا ا

وبمزيد من البحث والدراسة في التكوين الدقيق الذي جاءت به بشرتنا وجلودنا ، يتضح لنا انهما يتكونان من « غابة » من المجسمات اوالاستحكامات البيولوجية التي تتضاءل بجوارها كل ما توصل اليه الانسان في علومه وتكنولوجيته ، ففيهما توجد خطوط عصبية لنقل طوفان مسن المعلومات الى امخاخنا ، ولكل خط منها تكوين خاص ، فالذي ينقل البرودة يختلف من ناقل الحرارة ، يختلف عن ناقل الالم ، يختلف عن ناقل الفغط ، يختلف عن ناقل حركة شعرة كامنة على جلودنا او جلود الحيوان . . اى كانما بشرتنا مزودة بخمس حواس منفصلة ، لكنها جميعا تصب في مركز لتجميع المعلومات _ اى المخ العظيم ، وهو الذي يقوم بتصنيف وتوجيه وجل الغاز الشفرات الواصلة ، ويتخذ فيها امرا كان مفعولا (شكل) .

وطبيعي أن احساسنا بالحرارة أو البرودةهو الذى يدفعنا دفعا لكى نخفف ملابسنا اذا ارتفعت الحرارة ، أو نزيد فيها أذا انخفضت ، فليس لنا مثلا شعر كثيف ليحمينا كما هو الحال في الحيوانات الثديية الاخرى ، ولا ريش ينتفش أو يلتصق على جلودنا كما هو الحال في الطير ، ومن أجل هذا كانت ملابسنا هي شعرنا وريشنا، لكن لا علينا من كل ذلك ، فالحديث فيه قد يتشعب ويطول ، وعلينا أن نقصر حديثنا على انفسنا ، ولنعد إلى تكنولوجية التكييف الحرارى في أجواء متقلبة من الحرارة والبرودة .



١ . مرحل :

يجلب الطرف السفلى لعضو الانتاج الى يسساد عندها بمر التياد الكهربي في سلك المنطيس الكهربي فيرتفع طرف العضو العلوى الى اعلى ليضغط بدوره على الشريحة (؟ إليلامس طرفها الايمن الشريحة (١) لتقفل الدائرة الكهربية . شكل (٤) ب ، ح ، د اصناف مختلفة من الرحلات

الترموستات الحي!

من المؤكد أننا نحس بالحرارة والبرودة اساسا عن طريق جلودنا أو بشرتنا _ كما سبق أن المحنا ، لكن ذلك لا يمثل الا جزءا ضئيلا من تكنولوجية معقدة تجرى داخل اجسامنا ، والفضل في ذلك يرجع الى ضابط الحرارة أو الترموستات الحي الكامن في منطقة محددة تعرف باسم تحت المهاد أو تحت سرير المن Hypothalamus ، لكن هذا الترموستات العجيب يؤدى وظيفته الحساسة عن طريق التفاهم مع أجهزة الجسم الاخرى ، ويساعده في مهمته بعض الفدد الصماء التي تستجيب لاوامره لفترات تمتد لعشرات السنين دون تكاسل أو أبطاء ، ومن أجل هدا تبقى حرارة الجسم عند معدلاتها المضبوطة تحت كل الظروف والاحوال ، ما لم يتدخل مرض أو أضطراب أو أي أمر من الامور التي قد تعوقه عن أداء وظيفته ، فتر تفع الحرارة أو تنخفض تبعا لللك .

وطبيعى أن جهاز ضبط حرارة اجسامناادق واعقد واكفا في عمله من اجهزة ضبط الحرارة التي قدمها لنا الانسان من خلال علوم متطورة ، وتكنولوجيا تقوم على اساس نظريات وقوانين علمية استخلصها من الظواهر الطبيعية والبيولوجية التي يرقبها في كل آنوحين ، ومع ذلك فانجهاز ضبط الحرارة الكامن في امخاخنا يعمل بنفس الاسس الثلاثة التي سبق ان قدمناها . . فالطاقة أو التفدية الحرارية تأتي من ملايين من الخلاياالتي تحرق غداءها ليل نهار ، وتطلق حرارتها في جميع انحاء الجسم ، ولا بد من ضبط سرعة التفاعلات في هذه « الافران » الدقيقة الحية ، حتى تعطى حرارتها بحساب ومقدار ، اما الموزع الحرارى فيتمثل لنا في تيارات الدم التي تدور في رحلة لا تتوقف ابدا ، فتعطي شيئًا من حرارتهاللنسيج الذي قد تنخفض حرارته عن معدلاتها (مثل الوجعه والاظراف أو أي جعزء معرض للبرودة) ، أو تمتص حرارته من الاعضاء التي زادت حرارتها عن معدلاتها . . فالكبد مثلا بحكم وظيفته التي تستلزم القيسام باجراء تفاعلات كيميائية سريعة وطويلة ومعقدة ، قد ترتفع حرارته عن معدل حرارة الجسم بدرجة مئوية واحدة (أي تصبح درجة حرارته ٣٨ درجة مئوية بدلامن ٣٧درجة مئوية) . . ومرور الدماء فيه تخلصه من بعض ما يعانيه ، فتأخل منه بعض حرارتهاالزائدة وتوزعها على الاجزاء المعرضة من جلودنا ، لتعوضها عما فقدته نتيجة للبرودة الكائنه تحولها ٠٠ ذلك أن درجة حرارة الاجزاء الخارجية من اطرافنا قد تصل الى ٣٣ درجة مئوية في الطقس المعتدل ، اوقد ترتفع عن معدلاتها في الطقس الحاد . . اما ضابط الحرارة فقد اكتشفه العلماء بعد بحث دام سنين طويلة ، ولقد كان دكتور ت . هـ ، بينزنجر مدير المعهد الطبى لبحوث البحرية الامريكية سباقا في هذا المضمار ، اذ جعل من نفسه « حيوان » تجارب . . بمعنى انه تطوع بنفسه ليجرى على جسده تجارب طويلة للكشيف عن سر هذا الضابط او المتحكم الحرارى ، وكان في كل مرة يعزل تفسه عن كل ما حوله في حجرة خاصة مصنوعة من الصلب ، ويتصل بهذه الحجرة الفريبة اجهزة من كل صنف وحجم ونوع ، لتسجل له كل ما ينبعث في جسمه من حرارةواشعاعات حرارية وعرق ، ولقد احاط كل جزء من جسمه بأقطاب كهربية مدفونة تحت جلده لتسجل له كل صغيرة وكبيرة ، ووضع ايضا

عالم الفكر _ المجلد التاسع _ العدد الثالث

مسجلات أو كاشفات اليكترونية فى فمه وبطنهوامعائه وفتحة شرجه وقناتى اذنيه . . ليس هذا فحسب ، بل طلب من مساعديه أن يفرسسوااقطابا كهربية رفيعةللغاية فى قاع المخ وفوق سقف الحلق . . . السخ . . . الخ .

وبعد مثات من التجارب الدقيقة الهادفة استطاع ان يحدد بالضبط موقع المنظم الحرارى ، وبأى وسيلة يعمل ، وكيف يحس بادنى تغير في درجة الحارة . . فغى جزء محدد من هده « اللوحة » العصبية الصغيرة - التى تقع تحت اسفل المخ وفوق سقف الحلق - يمر شريانان رئيسيان لتغذية المخ بسيل متدفق من الدماء ، واثناء مرور الدم خلال اللوحة او حولها ، تقوم الخلايا العصبية المسئولة عن قياس اى تغير في حرارة الدم ، وتسارع بتسجيل الحالة ، وكأنما هى ترمومتر دقيق للغاية ، اذ تبين ان هـداالترمومتر الحي يستطيعان يحس بهبوط الحرارة او ارتفاعها في الدم الذي يسيل فيه او حوله الى فروق لواحد من مائة من الدرجة المئوية (١٠٠ . درجة مئوية) . وعندئذ يوجه العمليات بمـاتستقيم معه امور الحياة .

ونحن نعرف توجيهات المنظم الحرارى ظاهرا لا باطنا. و بمعنى اننا لا ندرك كيف تقيس الخلايا درجة الحرارة ، ولا كيف تشعر بها ، كلما نعرفه هو ما يعترى اجسامنا من تغيرات اذا ارتفعت حرارة الجو او انخفضت ، او اذا ارتفعت حرارة اجسامنا ذاتها نتيجة لمجهود جسماني عنيف .

تكنولوجيا التبريد في اجسامنا!

ان المبدأ العلمى الذى تقوم عليه عمليات التبريد الفعالة يستلزم عملية تبخير او تحرير بعض السوائل من فتحات خاصة ، والتبخير يستلزم طاقة حرارية ، واستخدام هذه الطاقة يؤدى الى فقد الحرارة ، او بمعنى آخر يقود الى عملية تبريد لا محالة ، وعلى هذا المبدأ تقوم تكنولوجيا التكييف والتبريد في اجسامنا .

الطقس _ على سبيل المثال _ قد يكون قائظا شديد الحرارة ، وقد نتخلي عن بعسض ملابسنا الثقيلة ، لكن ذلك قد لا يسعفنا ، لاننا في الواقع للغيش بين «نارين » . . حرارة مرتفعة في الجو السائد من حولنا ، وحرارة منطلقة في داخلنا ، وطبيعي ان اجسامنا لا تستطيع ان تتلخص من حرارتها الداخلية بطريق الاشعاع طالما كانت درجة الحرارة في الخارج اعلى من الداخل ، وهذا _ بلا شك _ مأزق خط حر ، فكيف الخلاص منه ؟

لا تحمل لذلك هما . . فخير وسيلة لتخطي هذه الازمة الطارئة أن تعرق ، صحيح أن هذا الامر في ظاهرة البساطة ، لكن باطنه ينطوى على خطط منسقة لا تتم فصولها الا بأوامر عصبية وكيميائية وهرمونية منسقة اعظم تنسيق ، وفهيا يتم التفاهم على أعلى المستويات واتقنها .

فالعرق لا يظهر على أجسامنا الا أذا جاءت الاوامر إلى جدر الاوعية الدموية المتسعبة تحت سطوح جلودنا « بالانفتاح » على عالمها الخارجي ،أي عليها أن تتسع من بعد ضيق ، واتساعها يؤدي إلى اندفاع الدم اليها وسريانه فيها بنشاط ملحوظ ، وهذا من شانه أن يدفع الغدد العرقية

لكى تفتح « ابوابها » ، ومن « الابواب » ينطلق العرق المستخلص من الدورة الدموية ، والعرق ماء يحتوى على نسبة ضئيلة من الاملاح ، وبه تتبلل بشرتنا ، وبالحرارة السائدة حولها في الجو المحيط بها يتبخر العرق ، وعملية البخر في حدذاتها هي عملية تبريد ، لانها تحصل على جهزء من الطاقة اللازمة لها من جلودنا ، وعندما تنخفض درجة حرارة الجلد عن معدلاتها ، فان هها الانخفاض يؤثر على درجة حرارة الدماء المندفعة فيها ، فتبرد هذه بدورها قليلا ، وتندفع عائدة الى الداخل ، ويحل محلها دماء أسخن ، فتبردعن طريق عمليات العرق والبخر ، وهكذا تسرى العملية وكأنما نحن امام فكرة من افكار التكنولوجياالحديثة التي نستخدمها مثلا في تبريد الةالسيارة عن طريق اشعاع الحرارة الزائدة من خهلال « الرادياتير » أو المشع للحرارة ، وهذا بدوره يتكون من شبكة من الانابيب الصغيرة التي تهييء مساحات كبيرة للاشعاع ، لكن هذه التكنولوجيا جد بدائية اذا ما قورنت بتكنولوجيا التبريه الكائنة في اجسامنا .

او ان فكرة التبريد هنا تقوم على نفسالفكرة التى عرفها الانسان من قديم الرمن فى الاوانى الفخارية التى كان ولا يزال يستخدمها فى تبريد الماء ، فمن صفات الفخار انه مسامى التكوين ، ومن هذه المسام ينضخ الماء ويتبخر ، ويستهلك فى ذلك طاقة حرارية بسحب بعضها من الماء الكائن فى الاواني الفخارية ، وبهذا يبردالماء حتى ولو كان الجو حوله قائظا ، لكن هناك فرقا جوهريا بين عمليات التبريد التى نعرفها فى الفخاريات والآليات المتحركة وبين ما يجسرى فى اجسامنا ، ففى داخلنا يعرف المنظم الحرارى متى « يدوس » على « الزرار » ليتوقف العسرق والتبريد ، او متى يبدؤها ، . كل ذلك يعتمد على احساسه بدرجة الحرارة الواصلة اليه عن طريق الدماء ، فاذا وصلت الحرارة الى معدلها المضبوط اعطي اوامره لكى تنقبض الاوعية الدموية الجلدية بمعدل مناسب ، فيقل العرق والبخر والتبريد .

لكن هذه الاوعية لا تنقبض ولا تتسع من تلقاء نفسها ، بل هناك اشارات عصبية ورسل هرموئية تشرف على تنظيم العملية ، فتجعلها تنفرج من بعد ضيق ، او تضيق من بعد فرج ، وكأنما هناك ميزان حساس ، أو مؤشر دقيق بتأرجح ذات اليمين وذات اليسار ، لكن لا بدان يعود الى الثبات ، حتى تستقر الامور داخل اجسامنا ، وتحس كل خلية فيها « بطقس » معتدل ومتوازن ليهبها استقرارا ينعكس على استقرار في شئونها الحيوية ا

او قد لا يكون الطقس حارا ، بل باردا ، ومعذلك تنضح احسامنا بالعرق رغم البرودة الكائنة حولها ، لكن ذلك لا يحدث الا في بعض حالات المرض التي تؤدى الى ارتفاع الحرارة داخسل اجسامنا ، ولا بد ان يعطي المنظم الحرارى الاوامر بضرورة التبريد عن طريق جلودنا ، فهى المنفل الوحيد للتخلص من الحرارة الزائدة .

او قد نقوم بمجهودات جبارة (كالرياضة العنيفة مثلا) ، وهذه تحتاج الى طاقات زائدة ، والطاقات الزائدة تستلزم احتراق مزيد من الوقود (السكريات) ، ومزيد من الاحتراق يعنى مزيدا من الحرارة الداخلية الناشئة من ملايين الملايين من الافران الدقيقة (الخلايا) ، والدم في سريانه حولها يأخذ نصيبا موفورا من حرارتها ، ويستخن قليلا ، وعندما يمر الدم الساخن عن معدلاته على الترموستات الحى ، يدرك بطريقة لا ندريها ان الامر يحتاج الى تبريد او تكييف ،

عالم الفكر. - المجلد التاسع - العدد الثالث

فيعطي اوامره العصبية التى تتحول سريعا السى رسل هرمونية ، لتوسع الانابيب الدموية ، فيند فع الدم بفزارة ، ويفقد حرارته بالاشعاع السى الخارج (لاحظ ان درجة الحرارة في الخارج قد تكون اقل من درجة حرارة الجسم بحوالي عشرين او ثلاثين درجة مثوية) ، او قد يتبع ذلك عرق غزير ، ليساعد في عملية التبخير والتبريد من خلال هذا « الرادياتير » الحي له نعني جلودنا وما حوت من غدد عرقية ، وشبكة من الانابيب الشعرية الصالحة تماما لتكنولوجيا التكييف ، حتى تعود الحرارة الى معدلاتها الطبيعية !

تكنولوجيا التدفئة الفورية!

او قد يحدث العكس ٠٠ بمعنى ان اجسامناقد تتعرض لفقد الحرارة تحت ظروف اضطرارية ، كأن يسقط الانسان في ماء بارد ، اولا يستعين على حماية جسمه بملابس ثقيلة تناسب الجو القارس البرودة ، وهنا يحدث ما ليس منه بد ، اذتصطك الاسنان ، وتهتز العضيلات ، وتنتاب الجسم رعدة مقاجئة تتحرك فيها كل عضلة من العضلات ، وقد تستمر هذه الحالة فترة قد تقصر او تطول ، وبعدها يعود الجسم الى معدلاته الحرارية المضبوطة من بعد هبوط!

على أن ذلك لا يحدث تلقائيا ، بل أن الذي يعطي أمر الرعدة أو الرعشة هو جهاز التنظيم الحرارى ، أذ يحث المراكز العصبية غير الارادية لتحدث توترا شديدا في كل العضلات ، ويصاحب هذا التوتر زيادة في النشاط الكهربي العضلي ، ورغم أننا لم تعرف على وجه الدقة كيف يتسم هذا التنسيق ، ألا أن الظاهر يتم عما يجرى في الباطن ، أذ تنطلق الشيحنات كالقذائف ، فأذ بكل العضلات توتعد وتهتز بشدة ، وهذا يساعد على اطلاق هرمون « نور أدرينالين » الذي ينساب في الدماء ، فيحث الخلايا على مضاعفة نشاطها في حرق الفذاء ، وتكون النتيجة أن تنطلق كميات كبيرة من الحرارة تعادل ثلاث أو أربيع مراتما تطلقه في الحالات العادية . . كما أنها _ أي الرعدة _ أكفا في توليد الحرارة من المجهودات العضلية الاخرى مثل الجرى أو التعرينات الرياضية . . ومن هذا يتبين لنا أن الرعشة هي دد الفعل الوحيد ، أو الوسيلة الاقتصاديسة النياضية ، أو « صك التأمين » الذي يؤمن حياتناضد ما قد نفقده من حرارة نتيجسة لظروف اضطرارية لا حيلة لنا فيها .

والواقع ان الرعشة ليست نتيجة مباشرة لاحساسنا بالبرودة الخارجية ، اذ كثيرا ما نشعر ببرودة قارسة دون ان تحل بنا تلك الرعشة المفاجئة ، لكنها ـ اى الرعشة ـ تنطلق نتيجة لتسجيل درجة حرارة منخفضة للدم الذى يسرى حول منظم الحرارة ، حتى اذا وصلت الامور الى حدود الخطر ، بدات توجيهاته بسلسلة معقدة من النبضات العصبية ، والاحداث الكيميائية ، والاوامر الهرمونية . . فبالامر ينبض القلب اشد ، وبالامر نتنفس اسرع ، وبالامر يتركز الوقود في الدم اكثر ، وتأخذمنه العضلات النصيب الاوفر ، فينطلق الاحتراق بسرعات اكبر ، لتظهر الحرارة في وقت اقعر ، ويسخن الجسم اسرع ، حتى تصل الحرارة الى معدلاتها المضبوطة ، وعندما يسجل « الترمستات » الحى ان كل شيء على ما يرام ، يوقف تعليماته في الحال !

لكن المنظم الحراري الموجود في قاع امخاخناينسق العمليات الحيوية الخاصة بضبط الحرارة عندمعدلاتها المناسبة بمساعدة غدةهامة تقع تحته مباشرة ، وتعرف هذه الفدة باسم الفدة النخامية ، وهو على اتصال مباشر بها من خلال عدة خطوط عصبية تتحول فيها الاشارات العصبية الى أوامر كيميائية ، « فتتفهمها » الفدة النخامية في التوواللحظة ، وهذه الفدة تعتبر بمثابة « المايسترو» او قائد الفرقة الموسيقية الذي تتحول اشاراته لأفراد فرقته الى نغم متناسق ، وكذلك تتحول اوامر هذه الفدة الى « فرقة » الغدد الاخرى المنتشرة في مواقع مختلفة من أجسسامنا فتســـتجيب لاشــاراتها الهرمونيـة التي تنساب في تيارات الدم ، وتبدأ بعض هذه الفدد (ومنها الفدة الدرقية الكامنة في رقابنا والفــدة الكظرية المثبتة فـوق الكلي) في الاستجابــة « لعصا المايسترو » - نعنى للاشارات الواصلة اليها. ، وتبدأ في تصنيع عدد من الهرمونات الخاصة ؛ وتطلقها في الدماء ؛ لتتوزع في جميع انحاء الجسم الحي ؛ وبها تتفرج الاوعية الدموية وتتسع ، او بها تضيق وتتقلص ، وبها ايضاتحصل العضلات على « المفتاح » الحيوي الذي يسر لها مزيدا من الوقود ، فتنتج مزيدا من الحرارة ، وبهذا تعوض المفقود ، او تتخلص من الزيادة . . فلا شيء يأتي من لا شيء ، ولكن الامور هنا تسير بحساب ومقدار ، وعلى حسب معدلات مضبوطة لا خلل فيها ولا فوضى ، ومن هذا يتبين لنا أن أجسامنا تسير على أسس علمية مضبوطة ، وتترجم هذه الاسس الممي تكنولوجيا حيوية على درجة هائلة من الكفاءة والاتقان « صنع الله الذي أتقن كل شيء » !

تلاعب بالثرموستات الحي!

والذى يؤكد لنا كفاءة هذا الثرموستات الحي ، ويوضح لنا أنه يعمل دون ارادة منا ، وبلا ارادة ايضا من جلودنا وبشرتنا ، فيقيس ويعاير ويوجه ، ويصدر الاوامر بالتسخيين أو التبريد ـ الذي يؤكد ذلك يتمثل لنا في بعض ظواهر نمر بها في حياتنا اليومية ، ولكننا لا نعيرها اهتماما ، في حين أن الترمومتر الحي يقظ لاي تفير حادث ، وعليه أن يستجيب لما حدث في التو واللحظة !

فنحن مشلا نسستطيع ان نخدع هذا الثرموستات ، ولكي نفعل ، فما علينا الا ان نتجرع شرابا مثلجا في يوم قائظ ، وعندئذ تصلآثار بعض هذه البرودة المفاجئة الى ميزاننا الحراري ، فهو قريب نسبيا من الفتحات المتصلةبالحلق والانف ، فيحس ان درجة الحرارة قد انخفضت قليلا ، لكن هذا الانخفاض لم يأت عن الطريق « الشرعي » ب أي عن طريق تيارات الدم ، بل جاء من المشروب المثلج الذي لامس سقف الحلق ، فاعطى ذلك الاثر عن بعد . المهم ان هذه الخدعة غير المقصودة قد جازت على الضابط الحراري، فيعطي آمره الفورى بضرورة تسخين الجسد ، صحيح أن الانسان قد شعربشيء من الانتعاش وقتيا أثناء تجرعه للشراب المشجين الجسد ، صحيح أن الانسان قد شعربشيء من الانتعاش وقتيا أثناء تجرعه للشراب المثلج ، لكن ذلك قد ينقلب الى حالة عكسية ، أذ يشعر أن هناك اشعاعا حراريا ينطلق من جسده ، وأن أثره قد يظهر جليا على وجوهناوجبهتنا ، فيتصبب العرق ، وتحمر الوجوه

عالم الفكر - المجلد التاسع - العدد الثالث

(نتيجة لورود مزيد من الدماء اليها لعمل التبريداللازم ليعادل التسخين « الوهمي » الذي تم في الداخل نتيجة للخدعة) .

او قد يحدث العكس ، فمن الناس مشلامن يقول : عليك ان تشرب شيئا ساخنا فى جو حاد لتشعر بالانتعاش بعد ذلك ، وفى هذا القول ايضا شىء من الصحة ، ذلك ان اثر المشروب الساخن قد يخدع الترمومتر الحي ، ويوحي اليه بأن درجة حرارة الجسم قد ارتفعت (وهي لم ترتفع الانزار يسيرا) ، وعندئل يعطي الامربالتبريد ، فتتفتح غدد العرق ، ويحدث التبخير ، وتنطلق بعض الحرارة ، ويحسالجسسد بشيء من الانتعاش او التكييف .

على أنه يبدو أن الترمومتر الحي القابع في أمخاخنا ليس بمعزل عما يجري حوله ، أذ أوضح لنا البروفيسور رودلف تاور من معهدماكس بلانك الالماني للبحوث أن الثرموستات يسجل كل ما يجري في الباطن والظاهر ، ففي واحدة من التجارب الهادفة قد أتى فيها بكلب وخدره وفتح زوره ، وأدخل من الزور انبوبة من المطاط حتى وصلت إلى المعدة ، وصب في الانبوبة ماء باردا ، لكن الماء لم ينزل إلى المعدة ، بل تجمع في الانبوبة المفلقة ، هذا يعني أن الماء البارد لم ينفذ إلى المدة ، بل تجمع في ويبدو أن هناك شبكة من الخلايا الحسية قد البارد لم ينفذ إلى المدة ، فكان أن أعطى أوامره للفدة النخامية والجهاز المصبي في نقلت لضابط الحرارة ما حل بالمعدة ، فكان أن أعطى أوامره للفدة النخامية والجهاز المصبي في التو واللحظة ، فظهرت هذه الاوامر على هيئةرعدة مستمرة اجتاحت جسد الكلب من أوله إلى آخره ، وفيها أنطلقت الطاقات الدافقة لتتحول إلى حرارة ، وتعيد الامور إلى توازنها !

ويبدو ان الثرموستات الحيي يتكوناساسا من مجموعة محتشدة ومكدسة تماما من مجسات خلوية تخصصت في اكتشاف البرودة والحرارة ، ولقد اتضح لنا ذلك من التجارب التي اجراها ثلاثة من العلماء في عام ١٩٦٤ في احدمعامل مؤسسة جون بيرس بنيوها فن بمقاطعة كونكتيكت ، اذ أنهم تجسسوا بواسطة اقطاب كهربية رفيعة للفاية ومفروسة في رأس كلب حتى وصلت الى الثرموستات او المنظم الحراري ،وعندما رفعت حرارة منطقة محددة مسن الثرموستات بواسطة سلك رفيع ومفروس في تلك المنطقة ، بدات ، ٨٪ من الخلايا في الاستجابة لهذا التغير الطفيف في الحرارة وظهر ذلك جلياعلى لوحة اليكترونية ، ومن ثم انطلقت منها نبضات او اشارات بمعدلات عالية ، وبالفعل بدات درجة حرارة جسم الكلب في الانخفاض نبضات او اشارات بمعدلات عالية ، وبالفعل بدات كانت تفعل العكس تماما ، اي انها التدريجي ، في حين أن ال ٢٠٪ من خلايا الثرموستات كانت تفعل العكس تماما ، اي انها ترسل اشارات التسخين اذا احسب ببرودة صناعية في ثرموستاتها (اى من خلال سلك بارد نسبيا) .

وقد تتطور هذه التكنولوجيا الحراريةالصناعية وتصبح اداة فعالة في المستقبل لنسخلمها في التأثير على الثرموستات الحي الكامن في رؤوسنا ، فاذا ارتفعت الحرارة مثلا الى معدلات تنذر بالخطر، فما علينا الا ان نتدخل في عمل الثرموستات الطبيعي ، ونؤثر عليه بثرموستات من صنع أيدينا، فيستجيب ويخفض درجة الحرارة ، او قد تتطور الامور مثلا في

الرحلات الكونية البعيدة مستقبلا ، ونؤثر على ضابط الحرارة فى رواد الفضياء بضابط من عندياتنا ، فتنخفض درجة حرارتهم الى الحدودالتي يركنون فيها الى ما نطلق عليه اسم البيان الشبتوي ، اسوة بالحيوانات ذوات الدم البارد ،اذ هي تفقد كثيرا من نشاطها الحيوي ، وتستكين اشهرا طويلة فى بياتها الشبتوي دون ان تشارك بمجهود فيما يجري حولها ، وهذا يعني انها قد ادخرت حيوتها وشيئا من عمرها ، وقد «يدخر»رواد الفضاء اعمارهم (فتطول عن معدلاتها) ، ولا يسرعون بتشغيل اجهزتهم الحيوية بالمعدلات العالية الموجودة فينا، وهذا من شأنه ان يطيل اعمارهم فى رحلات كونية طويلة تستوجب عمرا طويلا !!

على ان بعض التجارب الحديثة التسياجريت على القطط والكلاب تشير الى مكان التحكم في الثرموستات الحي في هذه الحيوانات، ويبدو ان الذي يتحكم في هذا الضابط الحراري هو تركيز املاح الصوديوم والكالسيوم في منطقة تحت سرير المنح او تحت المهاد ، حيث يوجسد الثرموستات ، فوجود املاح الصسوديوم بتركيزات عالية نسبيا ترفع الحرارة ، لكن الكالسيوم يسبب انخفاضها ، ولقد اوضحت التجارب التي اجريت على هذه الحيوانات انه يمكن التلاعب بدرجات حرارتها من خلال ترمومترها الحي بحيث تنخفض الى ما يقرب من يمكن التلاعب بدرجات حرارتها من خلال ترمومترها الحي بحيث تنخفض الى ما يقرب من الثلاية الإخرى ضررا بالفا فيما لو استمرت في هذه الحدود المنخفضة او المرتفعة لفترات طويلة.

ويبدو أن ثرموستات الانسان يشتفل ايضابالفكرة نفسها ، فاختلاف النسب بين الصوديوم والكالسيوم هو الذى يحرك الترمومتر الحى صعودا وهبوطا ، لكن كيف يحدث ذلك ، فلا احد يعرف ، . كل ما نعرفه هو ظاهر هـــدهالتكنولوجيا البيولوجية المعقدة التي تزيد الحرارة اذا انخفضت ، وتخفضها اذا ارتفعت ،وبهذا تبقى امور التوازن الحراري مضبوطة عند حدود فيها صــلاح حياة ملايين الملايين من الخلايا .

وقد يبرز لنا هنا سؤال هام: اذا كانتهذه هى حقا مهمة الترموستات المجيب، فلماذا لا يقوم بتخفيض درجات الحرارة فى حالات الحمى او فى ضربات الشمس التى قد تصبح احيانا مميتة ؟

الواقع ان ارتفاع الحرارة ليس لعنة على الجسد الحي ، بل هو نعمة ، فارتفاعها بمثابة الدار على درجة عظيمة من الاهمية ، لان الارتفاع علامة من العلامات الدالة على وجود هجوم ميكروبي ، او اختلال بيولوجي في وظائف الجسم ، وكانما هذا الانذار بمثابة اضاءة الضوء الاحمو علامة على الخطر ، وبه يمكن توجيه الكائن الحيلاتخاذ الاجراءات اللازمة للحيلولة دون تفاقه الامور ، او سيرها من سيء الى أسوا . وطبيعي اننا في هذه الحالات نطلب النصيحة والعلاج ، فاذا زالت مسببات الخطر ، اعطى الترموستات «اشارته الخضراء » علامة على رجوع الامور الى طبيعتها ، فتنفحص الحرارة شيئا فشيئا ، حتى تعود الى معدلاتها المضبوطة ، وهذا يدعو حقا الى الاطمئنان .

مالم الفكر _ المجلد التاسع _ العدد الثالث

وفى ضربة الشمس مثلا (وأحيانا تحدث فى الظل) يعطى الترموستات اوامسره بضرورة فتح الفدد العرقية ـ التى يزيد عددها على مليونين ـ عن اخرها ، ليكون التبخير والتبريد على اشده ، وبالفعل يفقد الجسم كميات هائلة من الماء والاملاح ، وبمعدل قد يصل الى لتر فى الساعة الواحدة ، وفيه اى فى اللتر ثلاثة جرامات من الاملاح ، وهذه تمثل ثلث كمية الملح التى تتناولها يوميا ، وفقد الاملاح مع العرق يؤدى الى اختلال خطير فى فسيولوجية الجسم ، وهدا الاختلال يظهر على هيئة أعراض نذكر منهسا شحوب البشرة ، وضعف النبض ، مع سرعة فيه واضطراب وتنفس لاهث وكانما المصاب يتلهف على شهقات من الهواء ، وأخيرا يصيب الجسم ضعف ودوار وصداع ، وقد يضيق بؤبؤ العين (النني) ، وترتفع درجة حرارة الجسم الداخلية الى حوالى ٢٤ درجة مئوية ، في حين تنخفض درجة حرارة البشرة الخارجية ، وقد تتأزم الامور اكثر ، فيودع المصاب الحياة ، ما لم يسعف بالعلاج ، ويعوض عما فقده من الملاح .

ولا شك ان الترموستات قد أدى مهمتهعلى خيروجه ، لكنه لايستطيعان يفعل المعجزات ، فلكل شيء في الكون والحياة طاقة محدودة ، انمايجيء الخلل من الظروف التي يعيش فيها ، الانسان ، فقد يكون موجودا في مكان خانق ، اويرتدى ملابس ثقيلة ، او يقيم في خيمة او مسكن كاتم للحرارة ، او اجهاد زائد في العمل ، او السفريدون حماية من قيظ الشمس وحرارتها . . . النح النح ، ولو أمكن تحريره من هذه المعوقات ، ثم محاولة تبريد الجسم بالوسائل الصناعية ، وتعويضه عما فقده ، فاننا بذلك نساعد الترموستات على تخطي الازمة التي وقع فيها ، ولا ذنب له فيها .

ويبدو أن الترموستات الحى لم يوجد فقط لحفظ درجة الحرارة ثابتة ، اذ هو تحت ظروف خاصة من الفزو الفيروسي يدوس على ميكانيكية التسخين ليرفع الحرارة ، لا ليشعرنا بالحمى لكى نأخذ احتياطاتنا ، بل هو يغمل ذلك لحمايتنا من تدمير الفيروس في انسجتنا وخلايانا ، فرفع درجة الحرارة درجتين او ثلاثة عن معدلها ، يؤدى الى اعلان « التعبئة العامة » من خلال مركب بروتيني خاص اكتشفه العلماء حديثا ، والبروتين اسمه « انترفيرون » ، وهو لا يظهر الا اذا ظهر الفيروس في الجسم ، كما ان انتاجه بكميات مناسبة يتوقف على رفع درجة الحرارة ، ووجوده في الخلايا المصابة بمثابة اندار للخلايا السليمة المجاورة ، صحيح انه لا يحارب الفيروس ولا يقضى عليه ، انما ينبه الخلايا التي نفذ اليهابان تفير « تكتيكها » استعدادا لهجوم وشيك ولا يقضى عليه ، انما ينبه الخلايا التي نفذ اليهابان تفير « تكتيكها » استعدادا لهجوم وشيك الوقوع ، وبالفعل تبدأ الخلايا في تنظيم ادار تهاوبروتيناتها بطريقة تمنع الفزو الفيروسي المرتقب ، والتجارب الكثيرة والمعقدة التي اجراها العلماء في هذا المضماد تؤكد هذه الحقيقة ، كما ان ارتفاع الحرارة يضاعف انتاج « الانترفيرون » ، ليصبح بمثابة « صفارات اندار » بروتينية على درجة الحرارة يضاعف انتاج « الانترفيرون » ، ليصبح بمثابة « صفارات اندار » بروتيني مسلح ، عظيمة من الدقة والكفاءة ، . اى كانما الترموستات يعطي اشارة البدء « لعصيان » بروتيني مسلح ، ومن ورائه تنظيمات كيميائية رائعة لا زلنا في معظم اسرارها حائرين .

وقد تظل الحرارة مرتفعة يوما او يومين اوثلاثة ، وقد يحل العرق بالجسم ويعمه على فترات منقطة ، وهذا يعنى أن جهاز التكييف الحرارى بريد تبريدا عن طريق التخلص من الحسرارة

الزائدة ، فهذه قد تهلك الجسم اذا ما تخطت حدودها ، ومع ذلك ، فانه يحافظ على ارتفاع الحرارة بالقدر المناسب لانتاج مزيد مسن الانترفيرون ، واخيرا قد ينضح العرق بغزارة ، ويبدأ الهبوط في درجة الحرارة ، وقد نسم وقتها عامة الناس وهم يتمنون للمريض تمنيات طيبة بقولهم « عرق العافية » اى أن هذا العرق دليل على قدوم الشفاء ، وفي هذا القول شيء من الصحة ، لان العرق مع هبوط الحرارة يعنى ان الترموستات يريد تبريدا حقيقيا دون ما حاجة الى رفع الحرارة مرة ثانية ، اى كانما هو يحس طريقة لا ندريها أن المعركة قد انتهت لصالحنا ، وأن الفرو قد اندحر ، ولا داعى اذن لتلهاك الحرارة الزائدة !

وهكذا يأتى الترموستات بتكنولوجيت الدقيقة ليكون رمزا لبديع صنع الله ، وعلامةعلى انتصار الحياة !

تكنولوجيا التيارات المتعاكسة!

ومع ان الحديث قد يتشعب ويطول فى تفاصيل تكنولوجيا الديناميكا الحرارية التى تسرى فى ابداننا لا نستطيع ان نسقط من حسابناتكنولوجية اخرى هامة ، اذ انها ستوضح لنا ان تصميم اجسامنا قد جاء تطبيقا مبدعا لاساسياتعلوم من لدن حكيم عليم !

لقد كان الظن السائد منذ زمن طويل اندرجة حرارة الدم الذي يتجول في الاوعيسة القريبة من الجلد ، او تلك التي تتوزع في الاطراف ، لا تختلف كثيرا عن درجة حرارة الدم في الاجزاء الكامنة داخل الجسم ، لكن التجارب الحديثة قد اوضحت خطا هذا الظن ، ذلك ان الدم اللي ينساب في اوردة اللراع قد ينخفض الى ٥ر ١١ درجة مئوية اثناء تجوله فيه اى في اللراع مم عودته ليصب في القلب ، في حين ان درجة حرارة الجوف تبقى عند معدلها المعروف اي ١٧٠ درجة مئوية ، وهذا امر يدعو الى الحيرة والتساؤل حقا ، . اذ كيف يدخل الدم البارد ليختلط بالدم الساخن في قلوبنا وهو بهذه البرودة التي قد تسبب أمورا لا يحمد عقباها ؟!

عالم الفكر _ الجلد التاسع _ العدد الثالث

المنتشرة في اليد والاصابع ذات سخونة متجانسةنسبيا اى حوالى ٢٢ ــ ٢٣ درجة مئوية ، وعندما يعود الدم الفاسد ببرودته ، ويتجه نحو الكوعثم الساعد ، متجها الى الداخل ، فانه يكتسب حرارته من الشرايين المجاورة له في طريق العودة ، حتى اذا ما عاد الى القلب ، كانت حرارته قريبة من حرارة الجوف ، وبهذا فقد حل الجسم الحيم م خلال تكنولوجيا التبادل الحرارى التي لم نعرفها الاحديثا .

ولولا هذا الجوار بين الاوردة والشرايين ،الكان هناك اسراف أو فقد حرارى فيه ضرر وأذى للحياة ، اذ لو سارت الشرايين في طريق ، والأوردة في طريق آخر غير قريب ، لكان ذلك كفيلا باشعاع حرارة الدماء الساخنة في انسجة اللراع ، ئهم اشعاعها من الانسجة والبشرة الى الخارج ، خاصة في الجو البارد ، ولكي لا تضيع هسله الحرارة سدى ، كان لا بد من تكنيك خاص في التوزيع ، بحيث يصبح المستفيد الاساسى مسن الحرارة المشعة هي أوردتنا المحملة بالدمساء الباردة ، فهي أحوج اليها ، وبها تسخن ، ومن هذا يظهر لنا الاساس المريض لاقتصاديات الحياة من خلال تكنولوجيا بيولوجية قامت على علم وأساس!

على أن هذه التكنولوجيا ليسبت بذات فائدة في الايام الحارة ، حيث قد ترتفع درجة الحرارة الى معدلات اعلى من معدلات درجة الحرارة في اجسامنا (أي اعلى من ٣٧ درجة مئوية) ، وتحتهذه الظروف تكتسب اجسامنا حرارة من الخارج بدلا من أن تشبع حرارتها الى الداخل ، ولهذا المأزق حل ، اذ يأتي الامر من الترموستات الكائن في أمخاخنا لتوجيه مزيد من الدماء تحت بشرتنا ، وبها تتسبع الاوعية الدموية ، وتتفتح فدد العرق ، ويحدث البخر والتبريد _ كمساسبق أن اوضحنا . . أي أن لكل أمر « تكنيك »مناسب !

ولا يفوتنا ... فى هذا الصدد ... ان نتعرض لتيارات الهواء بعد ان قدمنا شيئا ع... تيارات الدماء ... ففى عملية التنفس ينتقل الهواء من الجو الخارجي الى رئاتنا الحساسة ، ولو دخل الهواء اليها على علاته ، لكان فى ذلك هلاكنا ، فالانسان الذى يعيش قرب قطبى الارض قد يستنشق هواء تصل درجة حرارته الى . ٤ درجة مئوية تحت الصفر ، والذين يعيشون فى المناطق الحارة قد تأتي عليهم ايام تصل فيها درجية الحرارة الى ٥٥ درجة مئوية او ربما اكثر ، ولا بد من « تكنيك » خاص لتسخين البارد ، او تبريد الساخن ، حتى اذا دخل الهواء الى الرئتين كان قريبا من درجة حرارتها المهودة!

ثم هناك مشكلة اخرى هامة ، فالهواء قديكون مشبعا ببخار الماء ، او قد يكون جافا ، وفى كلا الامرين اذى لرئاتنا الحساسة ، اذ لا بد انتزال نسبة من رطوبة الهواء العالية ، او تسزاد نسبة الرطوبة الى الهواء الجاف ، حتى لا يحدث في مسالكنا الهوائية تكثيف ولا جفاف ، واليدخل الهواء مكيفا او مناسبا تماما لتلك الانسجية الرقيقة .

ولا ننسى أيضا أن نذكر أن الهواء الداخل الى رئاتنا محمل بأدران كثيرة ، ففيه هباب وتراب وغبار وحبوب لقاح وميكر وبات من كل شكــــل ونوع ، ولو دخل بأدرانه ، لما قامت لنا على هذا الكوكب قائمة !

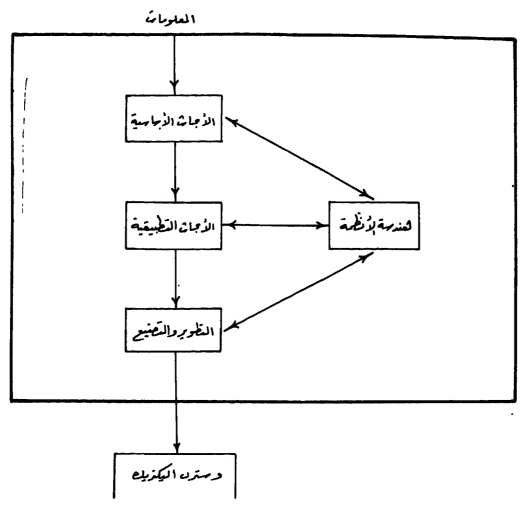
تكنولوجيا بيولوجية في الكائنات الحية

ففي مداخل فتحتي الانف تنمو شعيرات لتكون بمثابة مصفاة اولية ترشح الهواء من بعض ما علق به من غبار وميكروبات . . الا أن هذه الشعيرات ليست غاية المنى ، فلا يزال الهواء الداخل الى الانف محملا ببعض الأدران ، ولهذاكان لا بد من تكنيك اخسر أكثر كفاءة ، وادق ترشيحا وتكييفا . . وقد كان .

فكلما دخل الهواء اعمق فى انوفنا ، يبدأ فى الاصطدام بحواجز وثنيات وتجاويف انتظمت وتآلفت بكفاءة رائعة (شكل ٥) ، بحيث يؤدى ذلك الى اندفاع الهواء فى تيارات ملتوية ومتعرجة ، فينتج عن ذلك كسر حدتها ، وفقدها لبعض سرعتها واندفاعها ، ويعطيها فرصة اكبر لملامستها للاغشية المبطنة لفتحات مسالكنا الهوائيسة ، فتعطيها بعض حرارتها ان كان الهواء باردا ، او تخلصها من بعض سخونتها ان كان الهواء ساخنا ، او ترطبها من جفافها ، او تجففها من رطوبتها ، او تصطاد منها بعض ما علق بها من ميكروبات وغبار ، . ولكل شيء هنا حساب ومعيار!

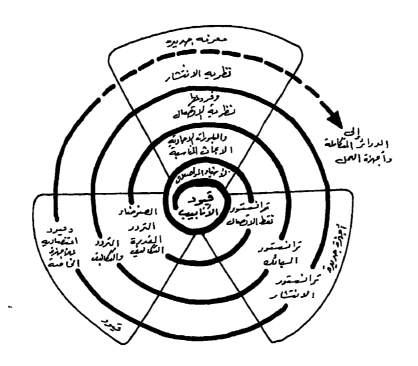
ويمر الهواء مندفعا من فتحتي الانف بعدحصوله على التكييف النسبى ـ الى الحلق ومنها الى القصبة الهوائية التى تتفرع الى شعبتين ،ثم تتفرع الشعب الى شعيبات اصغر فأصفر ، حتى نصل فى النهاية الى الحويصلات الهوائية ،حيث يتم تبادل الفازات . . . لكن قبل ان يصل الهواء الى هذه الحويصلات الحساسة (التى يتراوح عددها بين ٣٠٠ مليون ـ ١٨٠٠ مليون حويصلة) يكون قد اكتسب الحرارة والرطوبة المناسبتين تماما للانسجة الرقيقة التى يجب ان تشتفل معنا العمر كله ، وهى غالبا لا تفسد بفضل هذه التكنولوجيا البيولوجية التى نعجز عن محاكاتها مهما تطورت علومنا ، وتقدمت تكنولوجياتنا .

ومما يزيد من كفاءة عملية تنقيسة الهواءوتكييفه ان الشعب التي تكون جهازنا التنفسسى مزودة ببلايين الخلايا ذات الاهداب الدقيقة التي تتحرك وتتماوج به تماما كما تتماوج سنابل القمح أمام هبوب النسمات (شكل ٦) ، والواقع انهذه الاهداب تتحرك باستمراد « لتكنسس » وتنظف وتصطاد البقيسة الباقية من الفباروالميكروبات ،ثم « تكتسحها » وتدفعها الى اعلى، حيث تلقيها في الور ، لتذهب الى الامعاء ،ومنها الى الخارج .



شكل (٥) يبين مومنع وحدة كعندسة الأنظمة بين الوحدان في المؤسسة

تكنولوجيا بيولوجية في الكائنات الحية



شكل (٦) رصم طارون يبين إن المستودع على مشكاس وليس عملاً وديا وعية تغذيه إسرجاعيه بين المتعنيع بالمجارئة الحديده والتصميم بعيودة الدختصادية والأبحاث الأماميه بمعرنتظ الديوة

عالم الفكر ـ المجلد التاسع - العدد الثالث

وطبيعي أن درجة حرارة الهواء الموجود في حويصلاتنا الهوائية هي نفس درجة حرارة الجسامنا ، فاذا اندفع منها خارجا في حركة الزفير ، فانه يختلط مع بقية الهواء الداخل في حركة الشهيق ، وهنا تحدث أيضا صفقة رابحة ،أي أن هذا يأخذ من ذلك حرارة ورطوبة ، أو يعطيه شيئا من حرارته ورطوبته ، تماما كماهو الحال في الاوعية الدموية التي تدور في جلودنا والتي قدمناها فيما مضى من فقرات .

والحق أن كفاءة هذه التكنولوجياالبيولوجية لا تظهر الا اذا عطبت بعض أجزائها ، فالانسان الذى يحرم من استخدام انفه فى عمليةالشهيق والزفير لاى سبب من الاسباب ، سوف يصطدم بمشاكل لم تكن فى الحسبان ٠٠ ربما بعديومواحد أو يومين،وذلك لفياب وسيلةالتكييف الهوائي المقامة له فى مداخل أنفه ٠٠ ففي بعض حالات الشلل التى تصيب عضلات القفص الصدرى نتيجة لفيروس شلل الاطفال ، يتوقف التنفس ،وقد يموت الضحية مالم نقدم له بعض حسنات التكنولوجيا الحديثة التى صنعناها بأيدينا ، فلقداخترعت هذه التكنولوجيا نوعا من التنفس الميكانيكي من خلال رئة صناعية تدفع الهواءمباشرة من خلال القصبة الهوائية الى القفص الصدرى، وطبيعي أن العلماء قد بذلوا جهودا جبارة لحل المشاكل الناجمة عن دخول الهواء غير المكيف، وجعله قريبا من مواصفات الهواء الذى نستنشقه، ومع ذلك ورغم تقدمنا العلمي والتكنولوجي لفائنا لم نستطع أن تكيف الهواء المندفع من خلال الرئة الصناعية الى الرئات المتوقفة عن العمل بالدرجة المثلي ، ولذلك فأن هذا التنفس الصناعي ودى الى جفاف القصبة والقصيبات الهوائية وحساسيتها ، وهذا يستلزم رعاية مستمرة ، وملاحظة دائبة ، حتى لا يحدث المزيد من المضائية الضارة .

« أن الصعوبات التى تصادفنا فى تصميمانف صناعى امثل تذكرنا دائما بأن الانف الطبيعى من وجهة النظر الهندسية والتكنولوجية لهوالنظام الامثل فى تكييف الهواء بدرجة رائعة جدا » معلى حد تعبير البروفيسور جون لينهان استاذ الفيزياء الاكلينيكية بجامعة جلاسمجو ،

تكنولوجيا بيولوجية في الكائنات الحية

ويسوق لنا حادثة غريبة توضح لنا كفاءة الاداء فيما خلق الله ، ففي اثناء الحرب العالمية الثانية حدث ان فقد احد الطياريين غطاء طائرته ، واضطر للطيران لمدة ساعتين في جو انخفضت درجة حرارته الى ٣٠ درجة مئوية تحت الصفر ،وتعرض لتيار هوائي قارس بلغت سرعته .. > كيلومتر ، ولقد أدى ذلك الى تهتك بعض انسجة الوجه المعروضة لهذا الصقيع ، وطبيعى انه ظل يستنشق الهواء بدرجة حرارته المنخفضة (اى ٣٠ تحت الصفر المئوى) طوال هذا الوقت ، ومع ذلك فلم تدمر انسجة رئتيه الحساسة بفضل كفاءة التكييف الامثل ، ومن الصعب ان نصدق ان ترتفع حرارة الهواء من ٣٠ تحت الصفر الى ٣٧ فوق الصفر ، لكن ذلك قد حدث، وعندما هبط الطيار سالما ، لم يحس الا بألم طفيف في زوره !

ويكفينا هذا القدر من تكنواوجية التكييف الحرارى والهوائي الذى تتوقف عليه حياتنا ، لنتجول سريعافى تكنولوجيات الاستشعار الحرارى الذى تتوقف عليه حياة كائنات اخرى ، ولنعلم مالم نكن نعلم من بديع صنع الله فيما خلق فقدر فهدى .

ترمومتر حساس في منقار!

أحانا ما تضع لنا الحياة في المخلوقات مؤشرات حية تستحوذ على عقولنا ، وتثير افكارنا فنقتنع ان هذا الكوكب لم يخلق لنا وحدنا ، وأن أحاسيسنا تتضاءل اذا ما قورنت بالاحاسيس التي تمتلكها كائنات كثيرة ، ومنها الاحساس الحرارى الذي قد يصل فيها الى غاية الدقة والضبط والاحكام .

فنحن مثلا لا نستطيع ان نحكم على درجة الحرارة الصحيحة في اى شبيء حولنا الا اذا استعنا على ذلك بترمومتر يوضح لنا ما غم على احاسيسنا . . صحيح اننا نعرف ان هذا الشيء بارد أو ساخن ، الا اننا لا نعرف درجة حرارت بالضبط كما تظهر على الترمومتر ، لكن منقار الطائر الاسترالي المعروف باسم ديك الاجمة أوالطائر الحضان Incubator bird يستطيع ان يقيس درجة الحرارة بدقة بالفة!

فهذا الطائر لا يحتضن بيضه بجسمه ، ليمنحه حرارته الثابتة ، لكنه يجهز كومة من التراب او الرمال ، وفي باطنها يدفن بعض الاعشاب والاوراق المتساقطة ، وقد ترتفع هذه الكومة الى ثلثي متر او متر ، وعلى عمق محدديد فن فيها بيضه ، ولكى يفقس البيض ، كان لابد من احاطته بدرجة حرارة لا تزيد ولا تنقص عن ٣٣ درجة مئوية!

لكن المجهود الذى يبدله هذا الطائر فى درجة الحرارة حول البيض ثابتة يفوق مجهودات البشر ، اذ انه يبقى بجوار كومته ليتحكم فى حرارتها آناء الليل وأطراف النهار ، والأشهر ستة متواصلة ، وفيها يتقلب الجو ببن برودة وحرارة ، وشمس وظل ، مما يؤثر على درجة حرارة حضانته تاثيرا مباشرا . . والفريب أنأنثى هذا الطائر لا تضع بيضها لتحضنه دفعة واحدة ، بل هى تضع واحدة كل اربعة ايام ، وتظل على هذا الحال طوال خمسة اشهر كاملة تكون قد وضعت فيها حوالى . ؟ بيضة تدفنهاعلى عمق مناسب من سطح الكومة ، ومن بداية

وضع البيضة الاولى ، حتى فقس البيضة الاخيرة يظل التسجيل الحرارى ساريا مرات عديدة في اليوم الواحد ، وطوال الشهور الستة التي يلازم فيها حضانته .

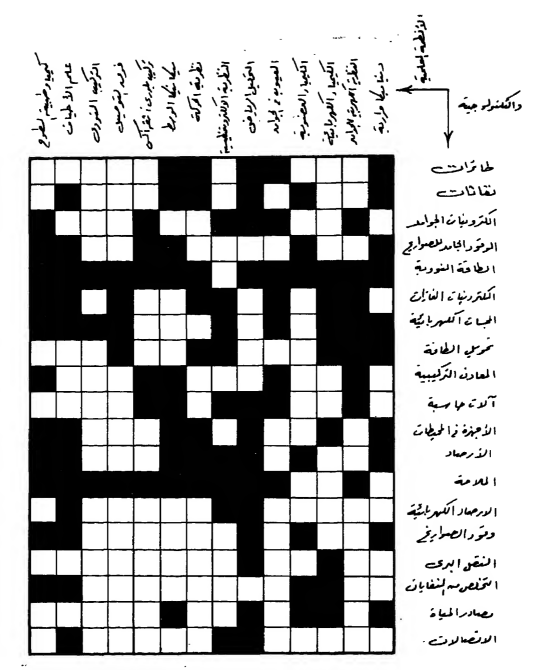
لكن .. كيف عرفنا أنه يسجل حرارت بالدقة التي يهواها أو نهواها ؟

ان ذلك ينبع اساسا من سلوك الطائر مع كومته ، او من تجاربنا التى تكتشف بها ما نريد ، اذ يخبرنا الذين راقبوه ودرسوه انه يفرز رقبته في الكومة ، حتى يصل المنقار الى حيث يرقد البيض (شكل ٧) ، وبعد ان يخرج راسه ، يبدأ العمل في الحال ، فيزيد من طبقات الرمال فوق البيض او يزيل منها طبقات او قد يثقب فتحات ، او يغلق اخرى ، او يحضر رمالا ساخنة قد تسلطت عليها الشمس ، او اخرى باردة كانت في الظل ، او يفتح سراديب ما بين الاوراق والاعشاب المتخمرة في اسفل الكومة وما بين المنطقة التى يرقد فيها البيض ، او قد يفلقها ، والاعشاب المتخمرة في اسفل الكومة وما بين المنطقة التى يرقد فيها البيض ، او قد يفلقها ، فتساعد على التسخين من الداخل اذا انخفضت الحرارة في الخارج ، وهي نفس الفكرة التى فتساعد على التسخين من الداخل اذا انخفضت الحرارة في الخارج ، وهي نفس الفكرة التى استخدمها النمل الابيض لتكييف مستعمراته . المهم أن الطائر يظل يقيس ويسجل ، ويضيف او يزيل ، حتى تظل درجة الحرارة ثابتة عند ٣٣ درجة مئوية ، ومنقاره هو دليله الوحيد الذي لا يكذب ولا يخدع ابدا ، والا لانقرض هذا الطائر من عشرات الملايين من السنين ، ولكنه لم ينقرض حقا بفضل تكنولوجية الاستشمار الحرارى التى اثبتت اصالتها وكفاءتها من قديم الزمن .

وطبيعى ان العلماء قد وضعوا بجوارالبيض ترمومترات آلية لتسجيل درجة الحرارة حيث تكون ٠٠ صحيح انها كانت ترتفع قليلا ، اوتنخفض قليلا ، لكن منقار الطائر وتكنولوجيته البدائية في ادارة دفة شئون كومته ، كانت تعيدالحرارة الى معدلاتها الملائمةلتناسب نمو الاجنحة داخل بيضها .

لكن دكتور ه.ج. فريث عالم الفسيولوجيا الاسترالى بدأ يلعب مع هذا الطائر لعبة خبيثة ، عله يعرف كيف يتصرف الطير ، فكان أن أحضر ثلاث سخانات كهربية وغرسها في أماكن متفرقة حول الكومة وغير بعيدة عن البيض ، وعلى مسافة مائة متر وضع مولدا كهربيا أوصله بسخاناته ، وبدأ في تشغيل المولد حينا بعد حين ، واستمر في ملاحظة سلوك الطائر الذي ظهرت عليه علامات الارتباك والاضطراب والحيرة ، وكأنما هو لم يمر قبل ذلك بهذه الظاهرة الغريبة ، ولا يستطيع لها أدراكا ، ومع ذلك فلقد فعل الطائر قصاري جهده ليعيد للكومة حرارتها المناسبة ، والواقع أن دكتور فريث لم يتعد بسخاناته درجات حرارة يصعب على الطائر تصحيحها ، بل كان يرفيع درجة أو درجتين على أكثر تقدير ، وفي الحدودكان الطائر يصلح ما أفسده الانسان .

وظل العالم يرقب الطائر (الذكر والانثى بطبيعة الحال) وهو يفرس منقاره في اماكن متفرقة من الكومة ، ويعيد العملية ذاتها كل بضع دقائق ، عله يكتشف سر هذه التغيرات



شكل (٧) يبين ما يحمّا جه لسعة عشر مثروعا مكنولوجوا من أ نظمة علميَّة

المفاجئة فيصلحها ، وطبيعى انه لم يدرك لغزاللعبة الخبيئة ، لكن العالم ادرك فى النهاية – من خلال تسميحيلاته الكثيرة – ان هماذا الطائريستطيع ان يكتشف فروقا فى درجات الحرارة تصل الى عشر درجة مثوية (1و. درجة)وعندئد يبدأ فى المحال تصحيح ما تغير ، وكانما هو قد درس اصول الديناميكا الحرارية !

بقي ان نذكر ان الترمومتر الحى يوجداساسا في لسان الطائر او في سقف منقاره ، اذ تكفى عينة جد صغيرة من الرمال او الترابيحتضنها بين اللسان وسقف المنقاد ، فتنقل اليها حرارة العينة ، وهذه تكفى لاطلاق سيلمن اشارات عصبية الى المخ ، فيحل شفرتها ويوضح مضمونها بدقة قد تعجز عنها بعض ترمومتراتنا ، ودعك من احساسيسنا ، فهى اقل حساسية ، او اكثر عجزا!

ولا يزال سر هذا الترمومتر الحي غامضاحتي الآن على مداركنا اشد الفموض!

« رادارات » حرارية حية!

في احدى المحاضرات التي كان يلقيه البروفسور فرديناند بورش وهو واحد من مصممي السيارات المشهود لهم بالبراعة في تكنولوجية الالات المتحركة وكر لتلاميذه ان اليد لا زالت بمثابة الترمومتر الامثل ، ومع ذلك فقد احترقت يده من العادم الساخن الخارج من احدى أنابيب الاحتراق ، ولا شك أن ها الحادثة لا زالت توضح لنا بجلاء أن احاسيسنا لم تصل بعد إلى المدرجة التي يمكن الاعتماد عليها في توضيح معالم حياتنا اليومية، فماحدث للاستاذ لا يحدث مثلا للبقة المنزلية التي تعيش على دماء البشر ، فلهذه الحشرة الصغيرة احساس بالبرودة والحرارة يفوق احاسيسنا بأضعاف مضاعفة ، فنحن مثلا لا نستطيع أن نحس بحرارة انسان مصاب بالحمي من مسافة عدة امتار قليلة ، ولا حتى عدة سنتيمترات ، انما ياتي الاحساس باللامسة المباشرة .

لكن البقة تستطيع ذلك بسهولة تامة حتى ولو كانت تزحف على سقف الحجرة الذى ننام تحته ، فبواسطة قرنى الاستشعار الصغيريين تحدد هدفها تماما ، وبهما تسجل حركة الانسان وسكونه ، وتعرف الجزء المغطى من جسمه مسن الجزء المعرى ، فتقع على الاخير اى الجيزء المعرى سمن سقفها بدقة اكفا من دقة الصاروخ الموجه ، وكانما هى تمتلك رادارات او هوائيات حساسة للغاية ، وبهما تلتقط الاشسعة تحت الحمراء (اى الاشسعة الحرارية) من خلال تكنولوجية بيولوجية يصعب تصديقها .

والواقع ان الانسان لم يعرف هـــذهالتكنولوجيا الاحديثا جـدا ، فهناك مثـلا الاستشعار الحرارى عن بعد ، وبه يمكن تحديدالاهداف المعدنية من الاهداف الارضيــة ، او اكتشاف المعادن والبترول والحرائق ، او تحديدمواقع الالات المتحركة من خلال ما تنفثه مـن حرارة ، او اطلاق الصواريخ الموجهة والمزودة « بعين » حرارية لتلتقط عادم الطائرات المحلقة ، فتتبعها اينما اتجهت او تولت ، فتصيبها اصابةمباشرة . الى آخر هذه الاختراعات الحديثةالتي

يساندها في الاصل بحوث علمية على درجة كبيرة من الدقة والكفاءة ، ثم اذ بها تتحول الى تطبيق تكنولوجي له في عالمنا شئون لا تعد ولا تحصى .

ومع ذلك ، فلا زالت بعض الحشرات تتفوق على تكنولوجياتنا ، وتصيب اهدافها التى تعيش عليها بدقة بالفة ... « فالذين يصممون الصواريخ الموجهة بواسطة الإشعاعات الحرارية لا يستطيعون منافسة الحشرات في حساسيتها لهذه الاشعة » على حد تعبير العالم الروسى بوريس سيرجيف ، ويضيف الى ذلك « ان البق الماص للدماء يستطيعان يكتشف بسهولة اى مصدر حرارى حى بقرن استشعار واحد .. فمن خلال تحريك هسنا القرن الحى في اتجاهات مختلفة ، تستطيع الحشرة ان ترصد الموقع بسرعة فائقة ، فهى على سبيل المثال قد تحرك قرن الاستشعار ذات اليمين وذات اليساد ، او الى أعلى أو الى أسفل . ، الخ ، ثم لنفرض أن المصدر الحرارى كان على يمينها ، فان الحرارة الواصلة الى قرنها المتحرك جهة اليمين يسبحل الحدث في لحظة خاطفة ، واليه تتجه الحرارة الواصلة الى قرنها المتحرك جهة اليمين يسبحل الحدث في لحظة خاطفة ، واليه تتجه دون اخطاء تذكر . !

على أنه من الملاحظ أن بعسف الحشرات الماصة للدماء كالبعوض مثلا تنجلب إلى بعسف الاجسام البشرية بمعدلات اكبر من أجسام أخرى ، فلو أن انسانا كان يجلس ليلا في الخلاء أو على شاطىء غدير أو بحيرة ، فأن البعوض ينجلب اليه ، ويتوجه رأسا إلى الاجزاء العارية من جسده ، وهو ساى البعوض سيحدد مكانه من مسافات بعيدة نسبيا ، لكن الانسان غير المتحرك أقل جلبا للبعوض من أنسان يتحرك بنشاط ، والسبب في ذلك لا يخفي على لبيب ، فالانسان اللى يبلل طاقة في حركته ، يولد حرارة أكبر ، ويحس بها البعوض أعظم ، ومن ثم يكون حظه من هذه القذائف الصفيرة الحية أكثر!

والتجارب التى اجراها العلماء على هــذه الحشرات توضح لنا بجلاء مدى كفاءة استخدامها لتكنولوجية الرصد الحرارى لاى جسم مشع ، فلو اننا اتينا بقملة ، وطمسنا لها عينيها ، وقربنا منها احدى اصابعنا ، فانها تستطيع ان ترصدمكان الاصبع ، وتتوجه اليه في التو واللحظة ، ثم اننا لو حركنا الاصبع في اى اتجاه ، فانهــاتتوجه اليه اينما كان ، حتى ولو كانت المسافة بينهما عدة سنتيمترات .

ومن هذه التجارب يخرج علينا عالمه فسيولوجيا الاعصاب البروفيسور كونرادهيرتر الالماني بنتيجة توضح لنا دقة حساسية هذه الحشرات في رصد درجات الحرارة ، فالبعوضة مثلا تستطيع ان تسجل فروقا في درجة الحرارة تصل الى جزء من خمسمائة جزء من الدرجة المثوية اذا كان بينها وبين المصدر مسافة تقدر بسنتيمتر واحد في الهواء!

ومن الامور الفريبة التى يقدمها لنا كل من لوراس ومارجرى ميلن فى كتابهما «حسواس الحيوان والانسان » لـ ليوضحا بهامدى حساسية بعض هذه الحشرات للفروق الضئيلة فى درجة الحرارة لـ ان صاحب حظيرة دجاج كان يضعاعة حائط فى الحظيرة ، فاذا اصبح الصباح ، وتطلع الى عقاريها ، وجدها تشير اللى الوقت متأخرا ساعة او ساعتين ، ولما تكررت هله

الظاهرة عدة مرات ، حملها الى أحد الفنيسين لاصلاحها ، ولما فحصها ، لم يجد فيها ما يعيبها ، ومع ذلك فلا زالت الساعة تؤخر ليلا ، حتى اذااصبح الصباح ، استمرت طيلة النهار وجزءا من المساء وهى غاية فى الانضباط ، وبعد فحصوتمحيص تبين ان الاحتكاك الطفيف الكائن فى تروس الساعة ورقاصها ، كان يولد جزءا طفيفامن الحرارة ، واليها كانت اسراب من الحشرات التى تعيش على الدجاج تسعى وتسكن ، ولقدادى تكدسها فيها الى التداخل فى ميكانيكيتها ، ومن هنا نتج التأخير ، هذا ومما يذكر ان لهذه الحشرات شقوقا او مخابىء خاصة ، فاذا لجأ اللحجاج الى الحظيرة ليلا ، واستكان كل في مكانه ، تبدأ الحشرات فى الحركة ، وتهجر مخابئها الى حيث يوجد الدجاج لتمتص بعض دمائه ، وطبيعى ان لكل حشرة منها ميكانيكية عجيبة للاستثمار الحرارى ، ولهذا لا تخطيء الطريق الى ضحاياها ، فاذا جاء الفجر ، وبدأ الدجاج فى الصياح والحركة عادت الحشرات مسرعة الى مخابئها ، الا ان اكثرما كان يجلبها هى ساعة الحائط ، لان حرارتها اعلى قليلا من الجو المحيط بها ، وعند دخول الخيوط الاولى من اشعة الشمس الى الحظيرة ، اعلى قليلا من الجو المحيط بها ، وعند دخول الخيوط الاولى من اشعة الشمس الى الحشرات تم تسلطها قليلا على الساعة الملقة ، فانها تر فع حرارتها انذارا يسيرا ، وعندئد تحس الحشرات بهذا الارتفاع غير المناسب ، فتهاجر الى اماكن اخرى لها حرارة معقولة ، لكن بعد ان تكون قد أخرت ساعة الحائط بعض الوقت!

وهذه الواقعة تدفعنا للتعرض لظاهبرة غريبة لاحظتها القبائل البدائية والمتخلفة من علامات قديم الزمن ، اذ انهم يتخلون من وجود القمل في شعر الراس او على الجسد علامة من علامات الصحة ، فاذا بدات هجرته من الجسد ، كانهذا دليلا أكيدا على ان نوعا من الحمى قد حلت بالمريض ، ذلك ان للقمل حساسية لا تجارى بأدنى تغير في درجة الحرارة . أي كأنما هذا القمل كان بمثابة ترمومتر تتخذه القبائل البدائية والمتخلفة دليلا على الصحة والمرض !

والموضوع بعد ذلك طويل ، لكن فيما ذكرناالكفاية .

لكل كانن تكنولوجيته الحرارية المناسبة .

نعن بطبيعة الحال بشر ذوو عقول، ونمتلك امكانيات كثيرة تساعدنا على التجول عند ثلوج القطبين ، او في الصحارى الشديدة الحرارة ، لكننا في كل الحالات نحمى بشرتنا بوسائل شتى ، فاذا لم نفعل كان الهلاك ، اذ ان الحد الفاصل بين الموت والحياة يتمثل لنا في عدة درجات مثوية تعد على اصابع اليد الواحدة ، والثرموستات الحى في امخاخنا يقف معنا عند هذه الحدود ، فاذا حدث التجاوز ، توقفت ميكانيكيته وتعطلت تكنولوجيته!

لكن الحياة غنية بصورة غريبة من الكائناتالتى تتحمل من لهيب الحرارة او « لسعية » البرودة ما يجعلنا نعيد النظر فى انماط تفكيرنا ، فكل كائن يحمل معه « مرشده » او ضابطيه الحرارى ليوجهه الى حيث الظروف المناسبةالتى يهواها . فنرى الطيور مثلا تهاجر من المناطق الباردة الى أخرى دافئة ، أو العكس ، وكذلك تفعل الاسماك او غير ذلك من كائنات . على اننا لوعدنا الى دراسة سلوك هذه الكائنات ، لوجدنا انها تتصرف دون ان يكون لديها ادنى

ادراك بما تفعل ، وكانما هناك شيء خفى يوجههاالوجهة المضبوطة ، وهذا يدفعنا مرة اخرى الى اقحام كلمة الفريزة او الالهام ، لنمر على مثلهذه الظواهر المحيرة مر الكرام ، لكن العلماء فى بحثهم الدائب عن الحقيقة ، قد لا تجذبهم هذهالكلمة كثيرا ، اذ انهم يريدون ان يعرفوا شيئا عن الاسرار الدفنية الكامنة فى تلك النظم الحياة البديعة ، وطبيعى انهم قد توصلوا الى معرفة اشياء ، ولم يتوصلوا الى الاخرى ، لكن البحث والمثابرة والزمن كفيل بكشف المزيد من المبادىء العلمية والاسس التكنولوجية التى تقوم على عمدتها حياة تلك الكائنات .

ولقد حدد العلماء لمعظم الكائنات درجات الحرارة التي نهواها ، او بمعنى ادق ان الكائن هو الذي يحدد ذلك من خسلال تكنولوجيسة الاستشعار الحراري التي امتلكها في تكوينسه البيولوجي من خلال مجسات خاصة . وللتحقق من ذلك استنبط بعض العلماء جهازا بسيطا يطلقون عليه اسم صندوق الحرارة ، وهو عبارة عن انبوبة طويلة شفافة ، او صندوق معدني مستطيل يمكن رؤية ما يحدث فيه من خسلال فتحات زجاجيسة خاصة . . وعند احد طرفي الانبوبة (أو الصندوق) يوجد مصدر حراري شع فيها حرارة معقولة (٢٠ درجة مئوية مثلا) وحول الطرف المقابل توضع مكعبات من الثلج ، وطبيعي ان درجة الحرارة سوف تتدرج في الانبوبة من هبوط الى صعود ، أو من صعود الى هبوط ساعلى حسب اتجاهها من مصدر الحرارة او البرودة .

ويأتى العلماء بالنوع الذى يريدون دراسة تكنولوجيته الحرارية ، وليكن ذلك النوع نملا ، ويضعون فى وسط صندوق الحرارة حوالى مائة و مائتى نملة ، فتتحرك هنا وهناك _ فى مبدا الامر _ حركة عشوائية ، الا ان ذلك لا يستمرطويلا ، فبعد فترة وجيزة نراها جميعا وقد تكدست فى شريط ضيق ، وعند هذه المنطقة المحددة فى الجهاز يقيس العلماء درجة الحرارة التى استهوت النمل من خلال احساسه الحرارى الكامن على قرنى استشعاره ، او ربما فى اماكن اخرى من جسمه .

وقد نعيد هذه التجربة على البراغيث اوالقمل او الديدان او البعوض او الذباب او المقارب او الصراصير او الجراد ... الغ ... الغ ، وعندئذ نجد ان كل نوع يتجمع عند منطقة محددة بذاتها ، ثم اننا لو كررنا التجربة على النوع الواحد ، فانه يعود الى المنطقة بعينها ، ولا يخطىء فيها ولا يتخطاها ، وكأنما هو قهدامتلك ترمومترا حيا ، او جهازا من اجهرزة الاستشعار الحرارى ليوجهه الى المنطقة الحرارية التى يهواها .

ولقد اوضح لنا صندوق الحرارة ان ذباب الثلوج يختار المنطقة التى لا تزيد درجة حرارتها عن اربع درجات مئوية ولا تنقص عنها ، وعلى النقيض من ذلك يكون العقرب الذي يهوى ٥٥ درجة مئوية ، او يرقة حشرة اسد النمل التي تعيش تحت رمال الصحارى الحارقة وتناسبها درجة حرارة ار٩٥ مئوية ، او ما بين ذلك تكون الكائنات الاخرى .

على ان بعض الاسماك تفضل ان تعيش في مياه تصل دجة حرارتها الى ١٠٧ درجة مئوية تحت الصفر دون ان تتجمد او تفقد حياتها ، اوقد تعيش بعض الحيوانات القطبية عند درجات اقل من ذلك بكثير ، فكلاب الاسكيمو مثلا ترقدوتستكين في بيئة شديدة البرودة ، واحيانا مانصل درجة الحرارة حولها الى اربعين درجة مئوية تحت الصفر ، في حين ان درجة حرارة الصوف اللى يفطى الخراف والنعاج تحت قيظ المناطق الاستوائية او الصحراوية قد يصل الى مائسة دجة مئوية . . فلا الكلب يتجمد ، ولا الخروف يحترق ، والفضل في ذلك يرجع الى تكنولوجية العوازل الحرارية التى جاءت لتعزل بكفاءة ما قد تتعرض له الكائنات من اجواء قاسية لا نستطيع نحن لها صمودا ، اللهم الا اذا استعنا على ذلك بعقولنا ، او بما قدمه لنا العلم من وسائل نصد بها غائلة البرد القارس ، والحر القاتل !

تكنولوجيا العوازل البيولوجية ٠

يقولون: ان الانسان هو الحيوان العريان ، ويعنون بذلك انه لم يكتسب ذلك الفطاء الطبيعى من الشعر او الصوف او الفراء الذى نراه على معظم الحيوانات الثديية ، او نراه كريش على الطيور ، ربما لان الانسان نشأ اساسا فى المناطق الاستوائية او المعتدلة ، وربما لانه استعان بتفطية جسمه بما هداه اليه عقله ، ومع أن هـذا هو حالنا ، الا انه لا يجب علينا الا ننسى أن الانسان البدائى فى كثير من الجزر الاستوائية ، او فى المناطق الحارة من القارات لا يزال يعيش حياته كما ولدته امه حتى الان ، او ربما ستر عورته بشىء من الاوراق والاعشاب .

ومع ذلك ، فلو اننا فحصنا بشرة الانسان ، لوجدنا انها مفطاة بشعور ضامرة ، او انها تحتوى على ندب دقيقة توضح لنا منابت الشعر الذي ما اصبح له من وجود او فائدة ، وتظهر هده الندب جيدا عندما يتعرض الانسان لقشعريرة برد مفاجئة ، او يأخل حماما باردا ، فتبدو كما يبدو لنا جلد الاوزة عندما ينزع ريشها ، ولكن بدرجات اقل (القشعريرة Goose Flesh) . . ولو نبتت كل هذه الشعور واستطالت ، لاصبحت في كثافة الشعور التي تفطى جلد الحيوان ، ذلك اننا لو احصينا عدد منابت هذه الشعور في كل سنتيمتر مربع من جلد الانسان والحيوانات العليا (القرود) لوجدناها تقريبا متساوية ، شم ان هناك حالات نادرة من البشر تاتي المي الحياة بشعور غريزة تفطى جسدها .

المهم ان شعر الحيوان او صوفه او وبره او ريشه هي « ملابسه » التي تقيه قسوة البرد ، او تصد عنه غائلة الحر ، وقسد يصعب عليناتصديق ذلك ، لكننا لو ادخلنا الشعر او الفراء ضمن دراسات تكنولوجية العوازل الحرارية التيءر فناها حديثا ، لتبين لنا انها ـ اى الشعور ـ من اكفأ العوازل التي تتربع على رأس قائمة المواد العازلة .

فبفضل الشعر الكثيف الذي يفطى جلدكلاب ودببة المناطق المتجمدة ، وخاصيته العازلة المتازة ، تستطيع هذه الحيوانات ان تحتفظ بالحرارة المشعة من جسمها دون ان تفقد منها

تكنولوجيا بيرلوجية في الكائنات الحية

شيئًا ذا بال ، كما انها تحتفظ بالهواء الدى يتخللها فى حالة ساكنة ، وسكون الهواء فى طبقة محددة على جلد الحيوان او بين شعره هو فى حدذاته عازل جيد ا

لكن قد يحدث ان تبذل الحيوانات القطبية مجهودات كبيرة ، كمطاردة صيد ، او هـروب من عدو ،وعند ثد تولد كميات كبيرة من الحرارة ، لكن الشعر او الفراء المحيط بجلدها كاتم للحرارة ، فماذا هى فاعلة لتتخطى هذا المأزق الذي يهدد حياتها بالخطر ؟

الواقع انها تستخدم لذلك فكرة «الرادياتي» او المشعاع الحى ، وهذا يوجد فى لسانها وسقف حلقها ، او يوجد فى ارجلها ، فعندما يريد الدب او الكلب القطبى فقد الحرارة الزائدة ، فانسه يعتمد فى تكنولوجية التبريد او التكييف على توسيع الاوعية الدموية الكائنة فى ارجله ، فتمر خلالها الدماء الحارة ، وتشع حرارتها من خلال شبكة كبيرة ومعقدة الى الجو البارد ، وطبيعى ان نهايات ارجل الدب او الكلب ليست محاطة بعازلات حرارية (أى الشعر) يمكن ان تتدخل فى العملية .

هذه واحدة . . اما الثانية ، فان الكلب يستطيع ان يأخذ انفاسا سريعة من الهواء بغمه ، ويمررها على لسانه البارز ، فيساعد ذلك على التبخير والتبريد ، او هو ما نقول عنه ان الكلب يلهث ، لكن اللهاث ب في حقيقته ب ليس الاميكانيكية بيولوجية للتخلص من الحرارة الزائدة ، الا ان هذه الميكانيكية قد لا يجد فيها خبراء تكنولوجيا التبريد الحل الامثل ، لان معظم الهواء الداخل والخارج لا يلامسس اللسان اواغشية الفم ، ولو استخدم الكلب انفه ، لكان ذلك خيرا له وأجدى ، لان تصميم الانف يساعدعلى التكييف اكثر ، الا ان ذلك لا يحل المشكلة الشا.

لكن العلماء وضعوا ايديهم حديثا على سرعجيب ، اذ استطاع الكلب (او غيره من حيوانات لاهشة) ان يحل مشكلته بكفاءة نادرة ، فهنو لايستنشق الهواء ولا يزفره فى فمه كما نرى نحن ذلك ظاهريا ، بل يستنشق معظم الهواء من الانف ويخرج معظمه من الفم مارا على اللسان، فيحدث التبخير والتبريد فى الانف والفم واللسان بكفاءة اعظم ، ولهذا اذا رأينا كلبا يمد رجليه ، ويأخذ انفاتا لاهشة سريعة ، فان ذلك يعنى انه يستخدم تكنولوجينا التبريد بطريقة فعالة ومبتكرة ، اذ ليس لكثير من الحيوانات (ومنهنا الكلاب والقطط والخراف) غدد عرقية كما هو الحال عندنا ، لكن يبدو أن الحياة قد فضلت التنويع فى تكنولوجينا التكييف لمخلوقاتهنا ،

خد لذلك مثلا آخر ليتبين لنا معنى ماقدمنا فاوجزنا . . فالجمل يعرف عادة بسفينة الصحراء ، ولقد جاء بتكنولوجية حية ليتلاءم معالظروف التي يعيش فيها ، فهو يستطيع ان يتحمل تقلبات الحرارة داخل جسمه في حدودتصل الى خمس درجات ونصف درجة مئوية ، وهذا ما لا يمكن ان يتحمله الانسان مثلا ، اذ انارتفاع حرارة اجسامنا درجتين او ثلاثة لا شك

تلزمنا الفراش ، وتفقدنا الحركة والنشاط ،لكن الجمل بسير على نهج آخر ليتلاءم مر الصحراء المتقلبة بشدة في الليل والنهاد ، وعلى مداد الفصول ، . ففي ليالي الصحراء البرودة قد تنخفض درجة حرارة الدم الى ٣٥درجة مثوية ، ومع ذلك لا يشكل هذا الا مشكلة تلجمل ، ولا تلم به ضائقة ، ولهذا لايضطر لرفع درجة حرارته الى معدلاتها على ذلك بقادر من خلال ثرموستاته الحي ، لان رفع الحرارة يعنى استهلاك نسبة من المخزونة ، ولا بد ان تستهلك فيما هو خيرواجدى _ او هكذا تعلمنا اقتصاديات مبدأ من مبادئها التي جاءت على اساس عريض ،

وفى الايام القائظة قد ترتفع حرارة دمه الى ١٥ درجة مثوية ، ومع ذلك لا يفعل لتخفيضها ، لان حفض المحرارة يحتاج الى تبخير، والتبخير يستلزم فقد بعض الماء ، وهو فى ماسة الى هذا الماء ، وعليه ان يدخره حيث يعزالماء فى الصحراء ا

ولنقدم فكرة اخيرة من الافكار الكثيرة جداالتى وزعتها الحياة على مخلوقاتها ، فكا الحشرات قد يتجمد من البرد ، او ينفق من الحر ، لانه لا يمتلك منظما حراريا كما ه في ذوات الدم الحار ، لكن لا يعنى انه لا يحسس بحرارة او برودة ، بل يعنى انه لا يمتلك تك تكييف داخلية كما هو الحال فينا ، ومع ذلك نراه يسعى الى عمليات تبريد او تدفئة وله في ذلك وسائل شتى .

فصديقتنا النحلة حشرة اجتماعية ، وهى بطريقة مبسطة وفعالة وغريزية تستط تدفىء نفسها ، وتدفىء خلاياها اذا اشتدت البرودة ، او قد تفعل العكس فى الجو الوطبيعى ان لديها حاسة حرارية توجهها الى هذه الجهة او تلك .

ففى اليوم الحار مثلا نرى معظم الشفالة تترك مستعمراتها ، وتستكين فى الخارج ظليل ، لان تكدسها داخل المستعمرة قد ير فع الحرارة نتيجة للاشعاع المنطلق من اجس ورفع الحرارة قد يضر اليرقات والعدارى التي لا زالت فى ضعفها ونموها ، لكن الشفالة المستعمرة او فتحات الخلايا وتحرك اجنحتهالتدفع تيارات من الهواء الى الداخل ، تذهب مجموعات اخرى للحصول على قطرات صغيرة من الماء ، وتوزعها على هيئة غشاء رقيق على جدر المستعمرة ، وعلى هذا الفشاء تشتفل « المراوح » الحية لل نعنى اجنحة فتبخر الماء ، ويؤدى ذلك الى خفض الحرارة ،متمشية بذلك مع مبدأ من مبادىء الالحرارية !

ثم ٠٠ ألا ترى معنا أن هذا الفعل الفريزى للحل يشبه بعض الشيءما نقوم به لتلطيف الحرارة ، أو قد نمسك بقطعة من الورق المقوى أو نثر رذاذ من الماء داخل البيوت (خ الريف) ، فتؤدى عملية التبخير الى تلطيف الحرارة ، أو قد نمسك بقطعة من الورق أو مروحة ورقية ونحركها أمام وجوهنا المبللة بالعرق ، فنحس بشيء من الانعاش أن بقد « ترطبت » أو بردت ٠٠ أي أن الاساس واحدبين نحل وبشر ا

تكنولوجيا بيولوجية في الكائنات البحية

او قد يتعرض النحل لموجة قارسة من الصقيع ، وعندئذ يتجمع حول خلاياه في حشود كثيفة متلاحمة ، وقد نلحظه ظاهريا وكانما هو يرتعد رعدات خفيفة لا تكاد ترى، وهو لا يرتعد بردا ، ولكنه « يوقد » افرانه الكامنة في عضلاته ، فرعشتها تعنى توليد طاقة حرارية مضاعفة ، ولكى يولد الطاقة ، فلا بد من وقود ، ووقوده الامثل يتمثل في عسله الذي يختزنه للشهور او الايام العجاف ، ولهذا يستهلك منه كميات مضاعفة كلما انخفضت الحرارة ، ولكى لا تهرب الحرارة المنطلقة او تضيع سدى في الجو البارد ، كان لا بد من هذه الحشود المتلاحمة لتحفظ درجة الحرارة حول المستعمرة وفي داخلها بما يتناسبونمو اليرقات والعذارى ، وفي الوقت ذاته تحصل كل نحلة من هذه الحشود على نصيبها من الدفء والحرارة ا

ولو لاحظت النحل في حشوده لوجدت بيتبادل مواضعه ، فينفذ النحل الذي ينتشر على حافة الحشود الى الداخل لياخذ نصيب من الحرارة ، في حين أن الذي اخذ قسطا من الدفء يزاح الى الخارج ، وهكذا تتكرر تلك الظاهرة معهذه الحشود التي تقدر بعشرات الآلاف ، وكانما الذي اخذ نصيبه من الدفءعليه أن يفسح المجال لفيره ، لتكون اشتراكية التدفئة مكفولة للجميع، وعدالة التكييف ميسرة للافراد دون انانية أومحاباة .

ولا جديند تحت الشمس « او كنتم تعلمون » ! ·

* * *

عالم الفكر _ المجلد التاسع _ العدد الثالث

الراجع

	ـ القاهرة ١٩٧٨ .	1 _ دكتور عبد المحسن صالح _ لماذا نموت ؟ الهيئةالمعرية العامة للكتاب
٢ _ دكتور عبدالمحسن صالح _ معادله وخطوط دفاعية في جسمك _ الهيئة المعربة العامة للكتاب _ القاهرة ١٩٦٧.		
	. 1971	٣ ـ دكتور عبد المحسن صالح ـ وتلك أمم أمثالنا _ الهلال العدد ١ ـ :
؟ ـ دكتور عبد المحسن صالح ـ الهرمونات اوامر ولفات ـ عالم الفكر العدد ٢ المجلد ٧ ـ ١٩٧٦ .		
5.	Carthy, J.	The World of Feeling. Roy Publishers, London 1959.
6.	Droscher, V.	The Magic of the Senses. Allen, London 1969.
7.	Edholm, O.G.	The Biology of Work. World University Library, London 1976
8.	Farb, P.	The Insects. Life Nature Library, Nederland 1964.
9.	Lenihan, J.	Human Engineering. Wiedenfeld & Nicolson, London 1974
10.	Milne, L. & Miln	ne, M. The Senses of Animals and Men, Penguin Books 1962.
11.	Nourse, A. E. ar	nd The Editors of Life. The Body Life Science Libr. 1965.
12.	Wooldridge, D.	E. The Machinary of Life, Mc Graw-Hill 1966.

 $\star\star\star$

· 123 - *

محمود احمد الشرببني

التكنولوجيابين الخبرة والعلم

تجرى كلمة التكنولوجيا على كل لسان وتكادتسمعها فى كل مكان ، فهي شائعة الاستعمال يلوكها الانسان دون تدبر ، اذ آفة التعود القبول دون اعمال فكر أو ادمان نظر ، وكم من نقاش البر عند البحث عن كلمة عربية تقابل لفظ تكنولوجيا وتدل عليه .

واني اطمئن الى كلمة التقنية تعبيرا عن الكلمة الانكليزية Technology وقد يوحى جسرس الكلمة العربية انها صنو الكلمة الاجنبية نطقا ولفظاو سمما، ولكني اراها ايضا تعبيرا صادقا اذ ظنى ان التقنيية من الاتقان . وقديما كان الاتقان خبرة يرثها الآباء عن الاجداد ويرثها الابناء عن الآباء . واصبحت اليوم تطبيقا مع علم ، بل هي امتياز خبرة علمية في التطبيق يتقنها راسخ في علم ولا يتقنها عاطل منه .

ولعل التكنولوجيا بمفهومها العام بدات اولما بدات من آلاف السنين قبل ان يبزغ فجسر العلم ، حيث تحكم الانسان في تطويع بيئته ، يشكلهالصالحه ويكيفها لافراضه واحتياجاته ، والحاجة أم الاختراع ، ولكنها قويت واشتد عودها عندماجاهها العلم بوسائل آلية وطرق اقتصادية توفر كثيرا من الجهد والمال .

عالم الفكر _ المجلد التاسع _ العدد الثالث

فالتقنية موجودة في الدول النامية ، أوجدتها خبرة قديمة وعلم متواضع ، وهي موجودة ايضا في الدول المتقدمة ، أوجدتها خبرة أحدث وعلم أغزد .

وترن فى آذاننا صيحات تطلب استيرادالتكنولوجيا لتقدم الدول النامية لشعوبها حياة افضل ومعيشة انفع . . . ولكن ان أردت ان تحصد يجب ان تفرس بعد ان تعد التربة اعدادا يتقبل الفرس الجديد . ولن يكون هذا بغير علم جاد واعداد وتدريب على البحث المنظم ، وللبحث مقومات ومتطلبات .

مقومات البحث

البحث له مقومات وبغيرها لا تقوم له قائمة . . . وللمقومات خمسة اركان هي : الافراد ـ نقاط البحث ـ الاتصالات العلمية ـ ادوات البحث ـ التعاون مع مواطن البحث في الداخل والخارج .

وقد اردتان ابدا بالافراد، واجد حتما ان ابدا بالجامعة ومفهوم الجامعة ... وللجامعة مفهومان: مفهوم قديم ومفهوم حديث . فالمفهوم القديم للجامعة انها جماعة من الاساتذة تبحث وتدرس ويعاونهم طلاب علم يسألون ويستفسرون ويشاركون وينتجون ... وظن قديما ان هدف الجامعة هو البحث وراء المجهول ، حتى انهم يرون ان الجامعة يجوز لها الحياة بغير طلاب ، فالجامعة جامعة اساتذة اولا واخيرا .

وظنى أن المفهوم الحديث للجامعة امتهنالعلم فاصبح مهنة ، وأصبحت الجامعة على مرحلتين وأصبح الطالب يدخل الجامعة ليحمل بعد مرحلته الاولى أجازة تسمح له باحتراف مهنة تعينه على الحياة ومطالب الحياة ، ويحمل الطالب بعد مرحلته الثانية أجازة تشهد أنه تعلم طرق البحث عن المجهول وكشف جانب منه .

وظني مرة اخرى ان المفهوم الجديد هو ان البحث اصبح حرفة وحرفة ضرورية الاستمرار الحياة والعلو بها . فالبحث ضرورى تبعا للمفهوم القديم عندما كان يجرى فى الابراج العاجية . والبحث ضرورى ايضا بالمفهوم الحديث وهويجرى عند الطلب فى محطات الخدمات اليومية .

والبحاث قلة ، هم خلاصة الطلاب يلتحقون بعد مرحلتهم الجامعية الأولى بمعاهد البحوث فى الدولة او مراكز التنمية او المؤسسات الصناعية او المنظمات الحكومية أو كليات الامن والدفاع أو أى مكان يعنى بالبحث والابتكار .

ومن البحاث القلة خلاصة القلة وهم الذين يرغبون في المام المرحلة الجامعية الثانية يشاركون الاسالذة ابحائهم تأهيلا لهم لحمل امانة البحث والقيام عليها ، وربما احتاجت هذ الخلاصة الى دراسات عليا مدخل صدق يؤدى الى اجسراء البحوث ، . . بل يجب ان نتعهد الباحث الفرد من الصغر حتى يبلغ اشده ويستوى عوده . . . ونحن لا نعلم من هو ، ولكنا نتعهد الجميع ، ولفرد يكرم الف . .

التكنولوجيا بين الخبرة والعلم

اذا كسر طفل دمية ليرى ما فيها فهده هي غريرة حب الاستطلاع ، وواجب الاسرة وواجب جضانة الاطفال ان تتمهد هذه الغريزة بالتغذية والتقوية . فربما يكون هذا الطفل او ذاك هــو البحاثة المنتظر اذا شب وكبر ... ولكن المجالهنا هو الاعداد الجامعي للافراد .

فواجب الجامعة ان تعد الطالب وتعرفه بمستقبله عندما يحترف البحث . توجه بعضا

والطرق المؤدية الى ذلك كثيرة منها:

أولاً: تعريف الطالب بدور العلم في الصناعةوفي الحكومة وفي المؤسسات ، وذلك على يد استاذ له خبرة ودراية وفلسفة في موضوع استعمالات واستخدامات العلم .

ثانيا: اعداد ركن من اركان مكتبة الجامعةليحوى براءات الاختراع والكتب والمجلات التي تبوز تتحدث عن الاختراعات وكيف سنحت واثارت وتطورت ولا سيما الكتب والمجلات التي تبوز المواضيع التالية:

- ١ _ الحاجة أم الاختراع .
- ٢ التفاعل بين العلم والعلوم الهندسية او التطبيقية .
- ٣ التفاعل بين الجامعة والصناعة ومعاهد البحوث في الدولة .
- ؟ ـ تطور العلم نتيجة لتفاعله مع التكنولوجيا وتطور التكنولوجيا نتيجة لتفاعلها مع العلم .
 - ه اثر البيئة الاجتماعية على البحث .
 - ٦ ـ اهمية الادارة العلمية .
 - ٧ البيئة العلمية والادارية في معامل البحوث .

تالثا: تمرين الطالب على ان يسأل هادفاويميز الاجابات الصحيحة الناء حديثه مع الاساتذة وغيرهم .

رابعا: اشعار الطالب ان اغراض البحوث في الدولة هي:

ا ــ الاختراع او الكشف عن ميادين جديدة واظهار تطبيقات حديثة واستخدام انظمة تقنية مختلفة بفية خدمة المجتمع وتسهيل سبل العيشله .

- ٢ تنشيط الباحثين وتخطيط الابحاث وتوجيهها .
- ٣ المساعدة بتوضيح الرؤية التكنولوجية في المشاريع .

عالم الفكر - المجلد التاسع - العدد الثالث

خامسا ; ان يعرف الطالب بأنواع الشركات المختلفة والنشاطات التكنولوجية بها ودورها ورسالتها ودور مراكز البحوث في الدولة ونظمها ومشاكلها ومتطلباتها .

وأجمل ما قلت بأن آردد أن المناهج الجامعية يجب أن يراعى فيها صالح الدولة وأن تمكن الطالب من الآتي:

1 ـ ان يطبق معرفته العلمية على متطلبات الحياة ومراكز البحوث .

٢ ـ ان يستفيد من تعامله مع رجال في غير تخصصه .

٣ ـ ان يشعر بقدرته على استحداث آراءجديدة واستنباط طرق حديثة بمستقبل المؤسسات التي يعمل فيها ، حيث يساهم في اثبات اهمية وجود رجل العلم .

كل هذا من الافراد الطلاب ، اما الافراد الاساتذة فيجب ان تشجع الجامعة الاساتذة لقضاء عام أو عامين في معامل البحوث الصناعية او المؤسسات العلمية او الحكومية . وربما يستفيد الاستاذ من اجهزة هذه المعامل في ابحائه الخاصة أو ابحاث تطبيقية تمت الى أبحائه بصلة .

وهنا تبين أهمية تبادل الافراد العلميين بين المؤسسات العلمية والمؤسسات الصناعية والمؤسسات الحكومية .

وأخيرا هناك افراد هم للبحث كالملح للطعام. واقصد بهم المساعدين الفنيين . وخلاصة القول يجب اعداد الافراد اعدادا سليما من طلاب وفنيين .

فنتقل الآن الى الركن الثاني - نقاط البحث - وظني ان الابحاث الموجهة لفرض او مشكلة يراد حلها لنفع المجتمع كثيرة ولا سيما في الشرق العربي البلد البكر النامي ، وحيثما يقع بصرك تجد ما يحتاج الى معونة رجل العلم ، ومشكلتنا الحقيقية هي من اين نبدا ؟ فلا بد من تخطيط وتنسيق وترتيب أولويات ، فالافراد قلة مهما كثروا ، والمال ينفق بحساب ، وصاحب المال يريد الاطمئنان على ماله فهو أمانة في عنقه يريدان يشعر بانفاقه في الطريق المؤدى الى المنفعة فهو قلق يريد النفع السريع - وهذ اللهفة هي من علامات الحرمان الطويل التي مني به العالم العربي ، ويجب ان يقدر كل ذلك رجل العلم ، ويوائم بين حربته وحقوق الدولة والتقائيد والعادات حتى يرعى ابحائه لتؤتي اكلها .

وأخف الابحاث هي الابحاث البحتة الموجهة نحو تفسير ظاهرة طبيعية وتعميق العلم وتأصيله وتهديب وتطوير قوانينه . . . قلت أخف واقصد أخف على القلب وهي أبحاث مراوغة اتصفت احيانا بالجموح . . . فكم رأينا من أبحاث بدأت بحتة وانتهت ابحاثا تطبيقية مربحة . . .

اتحدث الآن عن الركن الثالث - الاتصالات العلمية - هي مشكلة المشاكل لو نظرنا اليها نظرة فاحصة ، وهي مسألة مالية لو نظرنا اليها نظرة عابرة .

كثرت الابحاث المنشورة كثرة كبيرة وبلفات مختلفة واصبح احتواؤها في مكان واحد مشكلة المساكل ، ولو أزلنا هذه العقبة لاحتجنا لجمهرة من القادرين على النقل من لفة الى لغة ... وظني ان الحل المناسب لم يبزغ بعد ، حتى إن المجلات المنية بالتلخيص اعلنت عن عجزها وطلبت العون الدولي ، وخيل لبعض مؤسسات النشران الافلام الدقيقة اى الميكروفلم ستساهم في حل الاشكال ، وما زال الحل بعيدا وقنعت كل دولة بما تسمح به ظروفها مع تشجيع الزيارات القصييرة الى معامل البحوث يقسوم بها الباحثون ، وكذلك انشأت مراكز توثيق وتسجيل بها عدد كبير من العلميين والمستفلين بالبحث للقيام على تنسيق وتبويب وفهرسة ونقل وطبع وتصوير الابحاث الجارية ويهرع البحاث الى هذه المراكز توفيرا للوقت والمال والجهد ونا الباحث الحصيف يبدأ حيث انتهى غيره ، فالاتصالات العلمية عن طريق النشر واجبة ، والاطلاع عليها أوجب . .

ونصل الآن الى الركن الرابع - ركن الاجهزة والادوات - وهذه الاجهزة والادوات ربما تكون باهظة الثمن وربما لا تكون ، وفى كلتا الحالتين يجب ان تراعى المواعمة بين ثمنها والفائدة المرجوة من البحث وعدد البحاث المحتاجين اليها واستمرار عملها وتعدد خدماتها ومتوسط العمر المقدر لها ويدخل فى الحسبان حساسيتها للاستعمال وصلاحيتها لو تركت فترة دون استعمال وامكان تطويرها وما يصلح منها للفرد وما يكون منها للبحث الرفيع حيث الدقة في التناول. وكلها امور تجعل للحرص مكانا عند طلب اجهزة البحث وعند تركيبها وتشغيلها واختيار مكانها .

واخيرا ينتهي بنا المطاف الى الركن الخامس التعاون بين الجامعة ومواطن البحوث في الدولة ومواطن البحوث في خارج الدولة _

أساس التعاون هو احتياج صناعة ما الى تحسين صناعتها ، وبالتالى تحسين وضعها الاقتصادى بالنسبة للصناعات المنافسة وتساعدالجامعة في هذه الناحية بتزويد الصناعة بالبحاث وبدلك يزداد معدل ابتكاراتها وتقوى قدرتهاالتكنولوجية وبهذه التقوية يزداد رباط التعاون بين الجامعة والصناعة وثوقا ويمتد التعاون الى معاهد الدولة ومؤسساتها ، ويتفق هذا التعاون والروح الجامعية .

للجامعة رسالة يجب ان تؤديها كاملة غيرمنقوصة فالابحاث يجب ان تزدهر في الجامعة ازدهارها في معامل الدولة ، بل يجب على الجامعة ان تعلو وتكون مصدرا لتزويد تلك المعاهد بالرجال ذوى الخبرة والافق الواسع ، اذ تمتاز الجامعة بالابحات متعددة النواحي ، فبحكم الخبرة وبحكم البيئة وبحكم التفاعل بين العلوم وبعضها تكون الثقافة الجامعية الزم للباحث في تلك المعاهد التي تحتاج الى عمق في غير عرض ولا بد لتلك المعاهدان تستنشق من ان لآخر نسيم العلوم الاكاديمة في المقويات بالنسبة لها ، فالفذاء لاينفع وحده مع الرمن . وليكن الحال بيننا وبين تلك المعاهد سجالا نرسل اليها وناخذ منها . نرسل اليها من يريد ان يعتكف ليبحث وناخذ منها من يريد ان ينتعش فيغذى الجامعات بخبرته وينال منها جدتهاليعود او ليبقى فوجوده او ذهابه كسب للدولة ، وكم من بحث يخرج من الجامعة وكان القذيفة التي وجهت اليها الانظار وغيرت الاوضاع والافكار .

عالم الفكر _ الجلد التاسع _ العدد الثالث

فكانت دائما ولا زالت هذه المعاهد تلتمس العون العلمى من الجامعة ، لذا وجب ان يشعر الطرفان طرف الجامعة والطرف الاخر اهمية هذا التعاون لهما على حد سواء وان يجتمعا سويا لتحديد اهداف وأسس التعاون .

ومن امثله التعاون ما يسمى « مناهـجالساندويش » اذ يقضى الطالـب اربعة اشهر فى الجامعة ثم اربعة اشهر فى الجامعة ثم اربعة اشهر فى عمل بمرتب فى مؤسسة صناعية مااو معمل ابحاث وهكذا بالتناوب، حتى ان بعض الجامعات انشأت قسما يسمى « قسـم التعاون »مهمته ان يراعى الطلاب فى المدد التي يقضونها خارج الجامعة حيث يقوم الطلاب بمهام صناعية وخبرات تكنولوجية .

ومن أمثله التعاون ايضا انشاءمعاهد بسوث لخدمة الصناعة تديرها الجامعة قصد اجراء البحوث وحل مشاكل الصناعات ، وتقدم وزراء الصناعة او ما أشبه باعانة هذه المعاهد لمدة ثلاث سنوات على ان تستقل بنفسها بعد ذلك . ومن أمثلة التعاون ايضا ان تقوم احدى الشركات الصناعية او المؤسسات الحكومية بتعيين بعض تلاميد المدارس الثانوية بمعاملها مساعدين فنيين اعنى تسمح بالتلمذة الصناعية مع السماح لهم بالاستمراد في دراستهم تحت نظام معين ، ويحصلون عند تخرجهم على منحة لمدة عام اواكثر يقضونها في التمرن على مساعدة البحاث في الجامعة ، وهنا يتكون المساعد الفني بالتعاون بين المؤسسات والجامعة .

ومن أمثلة التعاون أيضا ابحاث صناعيةمشتركة تعمل فى الجامعة واخرى تعمل في المصانع حيث تتوفر المعامل الدلك .

ومن أملثة التعاون يضا مدارس صيفيةمشتركة بين رجال الجامعة ورجال الصناعة ومن أمثلة استمرار التعاون السماح للمشتفلين فالصناعة أو المؤسسات الذين هم على كفاية عالية للتقدم إلى الدكتوراه . . . وأو سمح بذك لكان ذلك محرضا كافيا للعمل في الصناعة . وهنساك شهرت طرائق في السماح للمشستفلين بالصناعة في الحصول على الدكتوراه .

ا - الطريقة الاولى: يجرى الطائب ابحاثه في الصناعة او المؤسسة ، ثم يقدم رسالته في الجامعة التي منحته الدرجة الاولى ثم تحكم الجامعة على قيمة الرسالة ووصولها الى المستوى المطلوب لمنح الدرجة .

ب - الطريقة الثانية : يسجل الطالب في الجامعة ثم يبدأ البحث بعد التسجيل ، ويتولى الاشراف مشرفان الأول من الجامعة والثاني من الصناعة او المؤسسة وتدل هذه الطريقة على تعاون حقيقي بين الصناعة والجامعة من جهة والمؤسسات والجامعة من جهة اخرى .

ج - الطريقة الثالثة: تعين الجامعة مسئولا كبيرا في الصناعة اوفي المؤسسات استاذا زائرا بها يقضي يوما كاملا من أيام الاسبوع في الجامعة يحاضر في تخصصه ويشرف على الرسائل التي تعمل في مؤسسته ويتم الاتصال بالجامعة في أي مرحلة من مراحل البحث، وربما يكون ذلك بعد اتمامها لأن الإبحاث عملت في الصناعة أو المؤسسة وتمت تحت الراف استاذ زائر بالجامعة.

التكنولوجيا بين الخسرة وااهلم

ومن أمثلة التعاون الدائم اعطاء مناهج حرة بالاشتراك وهي :

أولا: مناهج تأهيلية وهي تعطى للمشتغلين فى المؤسسات فور استلامهم الاعمالهم المهنية ، لذا كان من الضرورى للمتخرج ان يعود وهو فى وظيفته الاولى الى الجامعة للراسات تختار لمعنى خاص هو تأهيله للمنصب الجديد .

ثانيا: مناهج تدريبية وهى مناهج تشرح تغيرا أساسيا في تكنولوجية العلم وربما تكون هذه المناهج لتدريب فريق يريد أن يغير ميدان نشاطه الى ميدان آخر .

ثالثا: مناهج تجديدية ، وهي مناهيج تعرض التطورات الجديدة في العلم التي تنبيء عن مستقبل في التطبيق .

رابعا : مناهج عامة . . وهي مناهج عريضة تمرض التطورات الحديثة في العلم .

اختتم بوجوب التعاون بين الجامعة وبعض معاهد البحوث في الخارج ، خارج الدولة ، بالاتفاقات الجامعية الثنائية في ميدان البحث وتحديد نقاط البحث المستركة ، وتبادل الاجهزة رالادوات والافسراد والخبرات والمجسسلات والنشرات ، هده هي الاركان الخمسة التي يقوم عليها البحث المنتج ، وأن تواضع وجودهافي مجتمع ما لايمنع ابدا من بدء الابحاث ، فلا بد أن نحبو قبل أن نخطو وأن نخطو قبل أن نسير قبل أن نندفع بقوة باذن الله .

ولكن كيف نبدا المسيرة او كيف ننتقل منالابحاث الى التكنولوجيا ؟

• • •

من الابحاث الى التكنولوجيا:

ظهرت ابحاث علمية منشورة وغير منشورة، وتعددت محاولة الاستفادة منها وتعددت الوسائل وتشابكت ، مما دفعنى الى الامساك بالقلم فى تردد خشية ان يجمح واعجز عن ايقافه ، واذا بى اتذكر حديثا نشر فى مجلة ((العلم والتكنولوجياالدولية)) فى عدد مايو من عام ١٩٦٤ وكان الحديث للاستاذ « جاك مورتن » رئيس وحدة بحوث هندسية فى معامل « بل » الامريكية يصور فيه أسلوب هذه المعامل في تحويل الابحاث العلمية المناسبة الى تكنولوجيا مستحدثة .

وقد حرص رئيس البحوث الهندسية انيصف الابحاث العلمية بالابحاث المناسبة لانه سبح في بحر العلم وسبر بعض غوره وتلمس اتساعه ،وكشف بعض روانده ووجد اختلافا بينها فمنها مايسهل تحويل مجراه فورا ، ومنها مايمتنع عن التحويل في فترة من الزمن يحدها نظام المؤسسة ولنا ان نلتمس له العذر ، فهو كأى من مديرى مؤسسات البحوث جل همه تفهم عملية التحويل وزيادة الكفاية الانتاجية ولا يفرق المدير في هـده الحالة عن المهندس او رجل العلم الذي يسعى الى تحسين كفاية آلة من الآلات او استحداث جديد أفضل . فأول مايهتم به تفهم عمل الآلة وكيفية الاداء .

عالم الغكر _ المجلد التاسع _ العدد الثالث

ان طريقة التفهم عند التكنولوجي هي نفس طريقة التفهم عند رجل العلم ، فاذا بحث رجل العلم ، وهذه الآلة تعمل ويمكن رصد رجل العلم جزيئا ماليتعرف عليه يعتبر الجزيء آلة رجل العلم ، وهذه الآلة تعمل ويمكن رصد خواصها ، اعنى خواص الجزيء ، ولكن يطمعر جل العلم في اكثر من رصد الخواص ، فهو بريد ان يتفهم لماذا يتصرف الجزيء بالكيفية التي يتصرف بها ، وعندما يتوصل الى هذه يصبح في امكانه ن يجبر الجزيء على تصرف بعينة ،بل ربما يتوصل الى جزيئات جديدة تتصرف بطريقة أفضل ، ويسمى رجل العلم هذه العلملية بالطريقة العلمية .

يلتزم رجل العلم بهذه الطريقة اذ هي منارته التى ترشده الى الاتجاء الصحيح وتجعله يبتكر ويضع ابتكاره موضع الفحص والاختبار .

يخطو رجل العلم الى هدفه في خطوات مرسومة ، وقد تحدث صاحبنا عن هذه النطوات قبل ان يتحدث عن خطوات التكنولوجي ، بللقد اقر ان خطوات التكنولوجي هي خطوات تقليدية ، اذ يخطو باقدام ثابتة راسخة متشبها برجل العلم ويجمل ان نبدأ بذكر الخطوة الاولى ، وهذه الخطوة هي عرض واضح للمشلكلة التي يريد رجل العلم حلها . . . ومن الطريف النا اذا فحصنا ملفات الباحثين العلماء نجد ن اميزهم الذي يحسن عرض المشكلة المراد حلها .

اما الخطوة التالية بعد عرض مايراد بحثه فهى ان يتامل رجل العلم ويفكر حتى تسنح له فرصة يقتنصها ، أو انموذج يبنى عليه ،ويضربصاحبنا مثلا لذلك بمهندس متخصص فى الالكترونيات يريد ان ينشىء وحدة للتكبير ، نرى ان الدائرة الالكترونية التى يرسمها هي نموذج يبدأ به ويبني عليه لينشىء الوحدة المذكورة .

لم يكتف صاحبنا بهذا مثلا بل ، قفاه بآخروهو استعارة رجل العلم صورة الشهس والكواكب تدور حولها واعتبارها فرضية لتفسير تركيب الذرة ، ثم يضع رجل العلم انموذجه موضع التحليل ، ويتنبأ بسلوك وتصرفات معينة للانموذج في ظروف مختلفة ، ويصبح آنذاك في موقف يسمح له أن يصمم ويجرى تجارب على ذرت حقيقية ليرصد تحركاتها ومدى مطابقة سلوكها لتنبؤاته المستنتجة من فرضية انموذج معين ، فاذا اتفقت نتائج التجارب والنتسائج المرتقبة فقد وجد حلا للمشكلة ، وأصبح الانموذج معتمدا . . . ولكن اذا اختلفت نتائج التجارب واصبح الاموذج لايتواءم معها وجب على رجل العلم أن يعيد النظر في انموذجه ويعدل فيه أو يعدل عنه الى غيره ثم يعود حيث بدا لمحاولة جديدة .

وتسمى هــذه الطريقة العلمية لمراجعة والعودة على بدء لتصحيح الانحرافات للوصول الى المطابقة وبالتالي للوصول الى حل المشكلة تسمى هــذه الطريقــة « تغذيــة استرجاعية » وتوضيح ذلك نقول عندما تخيل « بوهر » حركة!لمجموعة الشمسية انموذجا للذرة واتبع خطوت تماثل الخطوات السابق ذكرها وجد ان كثيرامن التنبؤات قد تحققت ، وبأن الانموذج المذكور كان موفقا في أوضاع وعاجزا في أوضاع اخرى ،مما أدى الى استكماله بعبدا الاستبعاد ثم بالعدول عن هذا الانموذج الى انموذج جديد هو أنموذج . « شرود نجر ــ ديراك » الــذى وصل بنا الــى الصورة الكمية الحالية للذرة .

لقدنادى «باولى » بمبدأ الاستبعاد ، والزمبه الالكترونات في اللدرة وانموذجها الكواكب في المجموعة الشمسية انموذج مادى ، الزمها انتخضع لهذا المبدأ ولا تحيد عنه ويعترف هذا المبدأ للالكترون ببصمة مربعة الاركان وما كانت البصمات متشابهة فلا بد من اختلاف ولو في ركن من الاركان الاربعة . وبذلك استبعد هذا المبدأ من اللرة وجود الكترون تشابهه بصمته بصمة زميل له في نفس اللرة .

اما الانموذج الجديد للذرة الذى افلح حيث خاب الانموذج المادى فهو انموذج موجى غير مادى لا يحتاج الى معين لاستكماله .

واهم ما في الطريقة العلمية انها تسمح للانموذج الا يكون كاملا بداءة مع اول محاولة . ولكنه يتدرج الى كمال حيث تتقارب الانحرافات الى ان تزول ، اما وقد اصبحنا على بينة بطريقة اداء رجل العلم ليصل بأبحاثه الى غايتها. بقي ان نعلم كيف تحول المناسب من هذه الابحاث الى تكنولوجيا جديدة .

لست متجاوزا الحقيقة لو قلت ان هماعرض واضح لمشكلة يراد حلها ، وبالتالي هي خطوة أولى تتبعها خطوات ، والخطوة التالية بناءانموذج لهذه العملية . ويجب ان يستقر في اللهن عند اختيار هذا الانموذج انه انموذج لنظام كامل، اجزاؤه مترابطة كل منها له أهميته ، أو بعبارة أخرى هو انموذج لعمية شاملة متداخة متكاملة . ولايصح أن ينسب لومضة من ومضات العبقرية أو لسانحة فكرية وضاءة أو لانتاج متطور أولصناعة جديدة ، بل يجوز أن ينسب إلى الكل مجتمعا في تكامل تام ، أذ يحس الانسان لأولوهاة أن الانموذج المختار هو أنموذج لافراد يعملون ، أو بعبارة أدق هو أنموذج لفريق من العاملين يعمل عملا جماعيا في تناسسق كامل وأنسجام كلي وتساند مع أنكار ذات .

يختار هذ الفريق بعد دراسة دقيقة دراسة الاستعداد للتآلف والقناعة والرضا بالزمالة وتقبل الاوضاع التى تدفع الى عمل موحد معوجود الكفاية الدهنية العالية والقدرة على التفاهم ، والاستجابة بسماحة ومودة ويرجع عند الاختيار الى الاعمال السابقة لكل فرد من افراد الفريق زيادة في الحيطة وتجنبا لاحتمال خطا ، وان كانت اعمالهم حسنة مرضية مضيئة كانت هناك آمال في مستقبل افضل وتحديات اكبر .

لقد رجت معامل « بل » على تسمية طريقتها هذه بد ((هندسة الانظمة)) حيث تطبق الطريقة العلمية على الانظمة الهندسية وتطبق على خطوات .

الخطوة الاولى في ((هندسة الانظمة)) كتابة تقرير واضح عن الاهداف حتى تكون هناك معرفة تامة محددة بالانجازات المطلوب تحقيقها . وعى سبيل المثال اذا تقرر ان يكون المشروع نظاما جديدا للاتصالات وجب ان نبرز هدف هـ ذاالنظام كأن نقول : ان الهدف هو بناء ستمائة قناة لاسلكية مع تبيان عرض الشريط اكل قناة وذكر نسبة شدة الارسال الى الضوضاء وتحديد مقدارها ، بل الحدود التى لا يجوز أن نتعداها ،مع الحرص على تقدير عمر اقتصادى للنظام الجديد .

وهكذا يتفق على الخطوة الاولى وهي تحديدالاهداف تحديدا واضحا مع الالتزام الجدىبها وعدم الحيدة عن طريقها .

واذا كان الهدف خياليا لا يمت الى الواقع بصلة وجب ان ننفض اليد منه ونمتنع عسن تفيده . . وهذ هو قرار الرجل الناجع . الرجل المتزن الرجل اكامل اللى يضع القسرار بعد موازنة بين المقومات والمقاومات ، والحسنات والسيئات . ثم نبدا الخطوة التالية بعد الانتهاء من الخطوة الاولى فنبدا بوضع قائمة شاملة بالحلول البديلة حتى و كانت المشكلة من البساطة بمكان، وسوء كانت المشكلة هندسية اوفيزيقية . وتزداد البدائل بازدياد المشاكل الاجتماعيسة والاقتصادية . وبدلك يصبح لزاما معرفة اكبرعدد من الحلول الممكنة البديلة ، ثم نختار أحسن الحلول ولمجا الى استحدث مقياس فاعلية . وما اكثر هده المقاييس . ونلاحظ في حالتنا دخه، حالة تطوير نظام لاتصالات عبر المحيطات، ان أحد المقاييس لمطلوبة هو مقياس تعيين النسبة بين شدة الارسال والضوضاء . ولابد من مقياس آخر لا يقل اهمية عن المقياس الاول هو مقياس لتقدير تكاليف قناة واحدة اعنى مكان للعملية . ولايسمح الحل الامثل ان يطفى احد المقياسين على الاخر على وضوح الارسال جرياور ع تكاليف زهيدة ، ولكن يجب الموازنة بسين للضوضاء ان تؤثر على وضوح الارسال جرياور عكاليف زهيدة ، ولكن يجب الموازنة بسين هدا وذاك . . .

وربما يكون الوقت في بعض الاحايين هـوالمقياس الحاسم للفاعلية اذ ربما كان السباق الموصول الى حل اهم من الانتظار حتى يتطورهذا الحل ويصبح الامثل .

وما أكثر العوامل لقياس الاهمية النسبيةللحلول البديلة ، وعليه يجب ان نتعرف على هذه العوامل على وجه الدقة حتى يمكن ان نقررنوعية الابحاث وكيفية تنميتها ومداها وتمويلها وتقدير العائد المأمول منها ، ثم التأكد من انالموضوع قد فحص من جميع نواحيه ، ومن وجه ت نظر مختلفة .

ولعلها مهمة صعبة على الفيزيقي الذى اعتادالنظر فى العلم وممارسة قضاياه ان يقوم عى نظام هندسي ، اللهم الا اذا وضع جميع اهتمامات وحنكته فى متابعة النظام الهندسي والتعرف على جميع اجزائه وجزئياته واسترجاعاته .

التفذية الاسترجاعية

خطونا الخطوات الاولى ولا نمل ان نقولانها تحديد الاهداف واستعراض الحلول البديلة واستحداث مقاييس للفاعلية قصد اختيار الاوفق من الحلول لمزيد من الدراسة حتى يستقر الرأى على اختيار واحد من الاختيارات الكثيرة ، ثم يبني انموذج لاحسن الحلول طموحا متنبئين مقدما للانموذج بسلوك ما تحت الظروف المختلفة . واخيرا نبدا التجربة واضعين موضع الاختبار

تنبؤاتنا وقياساتنا والفرضية التي ادت بنا الى بناء الانموذج ، وربما تؤدى التجربة الى التوصية بانشاء وحدة جديدة أو اشراك مؤسسة اخرى حيث يوكل اليها بعض من الاعمال ، وذلك بعد ان نصل الى قرار باعتماد أموال لتنفيذ واعتماد بدء التصنيع . تصنيع جديد لم يكن معروفا من قبل ، وإذا وصلنا الى هذه المرحلة بدات التجربة تؤتى ثمارها ودارت الاجهزة وانتجبت المؤسسة ، وهنا يأتي الدور الذى نحدو فيه حدورجل العلم ، نحاسب النفس ونقارن ما حصلنا عليه من نتاج بما كنا تأمل أن نحققه ، ثم نسجل الملاحظات وما نراه من أضافات وتعديلات ونرجع بهذه المعلومات الى نقطة البدء نفذى بها خطواتنا الاولى ، ونصحح مسيرتنا ونعدل الانموذج لو احتاج الامر الى تعديل مقلدين رجل العلم تماما ، ولعل تمسك رجل العلم بالتغذية الاسترجاعية هو السبب الرئيسي في تطور العلم وتقدمه .

ان المؤسسة التي لا تهتم بالتفذية الاسترجاعية لاتتواءم مع البيئة ولا تتفير مع ما يجد من المشاكل ، وتصبح مؤسسة واكدة مصيرها التوقف والانحلال .

نعود ونقول بوجوب استخدام الطريقة العلمية مع الانظمة اذ يجب على المهندس ان يستخدم هذ الطريقة مع الانظمة الهندسية وينبغي على رئيس الوحدة في المؤسسة ان يستخدمها عند تحديد الاهداف او عند تجهيز التصميمات اوعند الاعداد للانتاج ونرى من كل هذا ان عمل رئيس الوحدة في المؤسسة هو في الواقع عمل مهندس الانظمة . . .

بقي علينا ان نطبق هذه الطريقة على تحويل الابحاث الاساسية الى تكنولوجيا صناعية ٠٠٠ نظرة فاحصة ترتد الينا بحتمية وجوب وجودباحث لاجراء الابحاث الاساسية وتتفق جميع الآراء ان الفرض من الابحاث الاساسية هو بناءهيكلية لتفهم العالم الفيزيقي ولا يساعد مجرد التفهم في استحداث تكنولوجيا جديدة . . .

اذن لابد من خطوات اخرى نخطوها لنشبت عمليا ان هذا التفهم يؤدى بنا الى استحداث آلة جديدة او دائرة الكترونية غير معروفة او نظام مستحدث له صلة بعمل المؤسسة . وهنا تتشكل الابحاث الاساسية لتصبح ابحاثا تطبيقية تنتج آلة جديدة يمكن تصنيفها بثمن مقبول لدى الجمهور مع استيفائها لشروط الجودة فضلا عن التأكد من سابق اجراء قياسات الفاعلية عليها في كل مرحلة من مراحلها .

ربما نرى عند ترتيب هده المراحل اوالخطوات فى الوضع الصحيح ، نسرى خطوات يحسن ان تعزل عن بقية الخطوات فهي خطوات تخصصية قائمة بداتها وان كانت جزءا من العملية بكاملها ، ويحسن ان يستقر فى الذهن احتمال ضياع المراد من العملية باكملها اذا اهملنا احدى هده الخطوات مع اداء باقي الخطوات الاخرى كأحسن مايكون الاداء ، لذا كان من الضرورى ان نتاكد من ترابط الخطوات ببعضها فى الترتيب الصحيح ، وأن ننظر الى هذه العملية كانها آلة منفردة مكونة من التين آلة تعمل قدما والدة تسترجع مفذية الآلة الاولى ، وتربط الآلتان باحكام الى بعضهما لتصبحا آلة واحدة مكتفية بداتها .

وتدهب النظرة العميقة الى أن المتداول في هذه الآلة المزدوجة ليست مصنفات بل معلومات وتنتقل هذ المعلومات من شخص الى آخر ذهابا وجيئة ٠٠٠ فاذا نظرنا الى هذه العملية بهده النظرة لراينا ان مفردات هذه العملية هي الافراد. ويجب أن يكون الاتصال بينهم متبادلا قدما واسترجاعا او ذهابا وايابا حتى تؤدى هده الآلة المزدوجة عملها حق الاداء .

وعليه اذا تخيلنا انظمـة الاتصالات هـي ((انظمة انسانية)) اي ((انظمـة افراد))انظمـة لتنسيق الاخبار لتصل الى وجهتها المعنية كانفى الامكان عمل الكثير لتيسيرها وفي الامكان ايضا عمل الكثير لتعويقها مثلها في ذلك مثل الدوائسر الالترونية تضع فيها الموازل والموصلات واشباه المواصلات لمنعسريان المعلومات الكهربائية، وتضع فيها ايضا نفس العوازل ونفس المواصلات ونفس اشباه الموصلات ولكن بقيم مختلفة قصدالسماح بتدفق المعلومات الكهربائية .

وبرى من الصالح في بعض الاحايين ضرورة قيام الامرين معا السماح والمنع ، ولا أجد غضاضة في التشبيه والتمثيل لان بناء الانموذج عملية اقتباس بالقاء نظرة شاملة على العملية باجمعها من عل او على حد التعبير الشائع ببعضها والتأكد من اهميتها . واضرب لذلك مثلا الجزء الخاص بالتفارية الاسترجامية بين اجهزة التصميم والتصنيع واجهزة الابحاث الاساسية ٠٠ فاذا انشأنا عروة وثقى بينهما فمن الجائز ان يؤدى ذلك الى ايقاف الإبحاث الاساسية كلية ولن يمضى وقت طويل حتى نفقداونفتقدالابحاثوالباحثين. لذا نضع عن عمد حواجز بين التصنيع والابحاث الاساسية . نضع حواجز مكانيـة او حواجــزادارية او كليهما معا . ونقصد بحواجز مكانيــة أن يكون كل جهاز تحتاشراف اداري خاص به . ورغم هذه الحواجــز اداريـــة كانــت او مكانية نسائل النفس عن اسباب رغبة جميع هـؤلاءالافراد في العمل في وحدة متكاملة وفي تلهف على توثيق الصلة فيما بينهم . ونتساءل ايضا عن الخصائص المشتركة التي تجمع بين الفيزيقي والمهندس ليعملا في التصنيع ويتعاونا بروح بناءة . انهما يشتركان في وحدة الاهداف ووحدة التحديات وهذا هو ما يجعل رجل الابحاث الاساسية مكبا على العمل في مجال تخصصه لصالح المؤسسة وهذا هو ايضا ما يجعل رجل الابحاث التطبيقية في لهفة لان يلتقط فكرة من الصالح المؤسسة وهذا هو ايضا ما يجعل رجل الابحاث التطبيقية في لهفة لان يلتقط فكرة من المالح الابحاث الاساسية ليناولها للجهاز الذي يليه في المؤسسة وهكذا تتطور التكنولوجيا.

تطور التكنولوجيا:

ادرك « مرفن كيلى » ان تكنولوجيا الانابيب الالكترونية استنزفت اغراضها واصبح تطويرها باهظ التكاليف ضئيل العائد وتحتاج الى بديال اوسع مدى عمله ، يستجيب للتطور في حدود المعقول من التكاليف .

ادرك « مرفن كيلي » ذلك وهو رجل من رجال العلم حجة في ميدان الانابيب الالكترونية ، يفكر في المستقبل ويخطط له وينظر الي الامام شأن الرئيس الذي يرعى واجبه وحق المؤسسة التي يرأسها فقد كان رئيسالمعامل « بل » الامريكية التي نحن بصدد الحديث عنها ، وهاله جل اعتماد انظمة الاتصالات على الانابيب الالكترونية وهويراها بعين المستقبل قاصرة عن متابعة احتياجات العصر المقبل من أنظمة اتصالات متطورة وفي حدود مالية يحتملها عامة الشعب وبدأ « مرفن » يتباحث ويناقش العاملين في المعامل من امثال « شوكلي »ويتعرف على اعمالهم في غير ميلان الانابيب الالكترونية وشد انتباهه ان في معامله ومعامل أخرى غير معامله اهتماما بأشباه الموصلات اذ بدا اهتماما الباحثين لمعرفة خصائص اشباه الموصلات ودراسة سلوكها المفاير لسلوك المعادن والعوازل ولاحظ اهتمام العالم اجمع بهذا الموضوع فكان في انجلترا « ولسن » وفي روسيا « دافيد اوف» و « جوفيه » وفي المائيا «شوتكي» وذلك بالإضافة الى مجموعة « بل » الامريكية ومعنى هذا ان هناك اهتماما عالميا لعلة ما تظهره مجموعة كبيرة مسن الباحثين في انحاء مختلفة من العالم نحو دراسة اشباه الموصلات ، واذكر اني رأيت مجموعة معامل « بل » الامريكية في مؤتمر عقسد بمدينة اشباه الموصلات ، واذكر اني رأيت مجموعة مرحة ويحلو لى ان أعيد بعد أكثر من ربع قرن أعيد الى الذاكرة وقائع هذا المؤتمر وقدعشته وكانه عقد البارحة واتخبله الآن بمعلوماته ، معلومات منتصف القرن العشرين ،

مؤتمر منتصف القرن العشرين في اشباه الموصلات

جئنا من مختلف البلدان واجتمعنا فى بالدصفير نتباحث فى موضوع يبدو متواضعا غير ذي خطر وكانت شمس يومنا الاول محجبة و يحولدون وصول اشعتها الينا سحب متراكمة فى مفتاح يدار ومصباح ينير ظاهرة نراها دائمساونقوم بها بحكم العادة دون اعمال فكر او ادمان نظر ، والواقع ان تيارا كهربيا بنساب فى فتيه المصباح وبوصوله يتوهج الفتيل وببيه مهن حرارة . ولكن كيف تولهت الحرارة ، افسركيدا بيد فى ليلة شاتية تشعر بهدفء وتشعر بالحرارة تسرى فى اعضائك . فالحرارة تتولد بعد احتكاك اعنى تولدت بعد مقاومة لحركة . وتكون الحركة حركة يد كما تكون حركة كهرباء . فالتيار الكهربي يحاول ان يسرى فى فتبل المصباح يمانع فيمر التيار بعد مقاومة واحتكاك وتتولد الحرارة وتظهر احمرارا ثم تظهر توهجا ابيض فى ازدياد . وترداد المقاومة ويكثر الاحتكاك كلماضاق الفتيل بسريان الكهرباء .

الا ترى السى الفتيل يتوهج في حين ان السلك الموصل ما بين المفتاح والفتيل لا يتأثر حتى ولا يسخن ، فالسلك غليظ السمك والفتبل دقيقه هذا يتسمع وذاك يضيق والاستماع والضيق تختلف المقاومة التي يلقاها الكهرباء اثناء انسمايه فريما تكون المادة هي عين المادة ولكنها شكلا تختلف عن اختما فيختلف تبعا لذلك مقاومتها للكهرباء أو بعبارة عكسية يختلف تبعا لذلك درجة توصيلها للكهرباء وهدالايمنع ان درجة التوصيل تختلف ايضا باختلاف المادة وان اتحدت شكلا وسمكا وطولا ، فهناك مواد جيدة التوصيل ومواد بطيئة التوصيل وهناك مواد بين هذه وتلك وهي مواد اشباه الموصلات ،

كان اجتماعنا لبحث هذه المواد ولقد جرى الزمن على اشباه المواصلات كما اعتاد ان يجرى فحددها واخرج منها الكثير فاخرج الورق المبتل واخرج الزجاج الساخن والزرنيخ والبزموس واخرج اشياء كثيرة . واصبحت اشباه الموصلات هي كل مادة تمتنع عن توصيل الكهرباء عندما تكون درجة حرارتها اقل درجة حرارة امكن الوصول اليها علميا ولكنها توصل الكهرباء في حدود المعتاد عندما ترتفع درجة حرارتها الى الدرجات المعتادة .

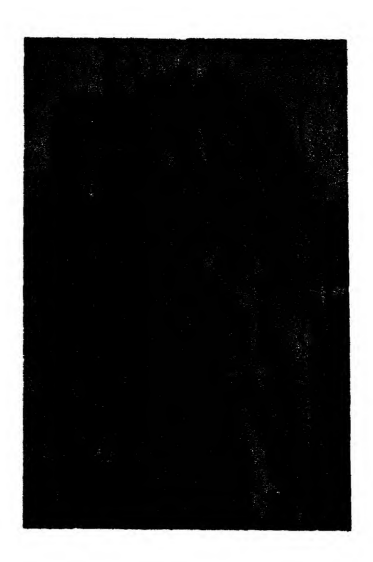
الا ترى الى اكسيد الحديد ، اي الى الصدا الذى يكسو الحديد ، اذا تعرض الى جو مندى فهو مثل لاشباه الموصلات ، ومن امثلتها كبريتيد الرصاص وهو الرصاص الذى عولج بالكبريت ، وكذلك السيلكون وهو نوع من الرمل ، وكذلك الجرمانيوم .

ومن غريب امر اشباه الموصلات ان الدخيل عليها من مواد غريبة يتلاعب بها تلاعبا كبيسرا فهذه الشوائب تثيرها وتجعلها غير مستقرة في خواصها فكم من قطعة تعجز عن تمييزها عسن اخت لها ولكنها تختلف جد الاختلاف في خواصها الكهربية وذلك بفضل اختلاف الشوائب الدخيلة في كل من اشباه الموصلات المستحضر الذي يحضر والاصيل الذي وجد هكذا في الطبيعة ، والباحث في هذا الفرع من العلم يجب ان يكون فنانا قبل أن يكون عالما ، فهذه المواد المرهفة الحس ، لو جاز لنا ان نصفها بالحس ، فبعض المستحضر منها يعاج بالحرارة بعناية ودقة فائقتين واي انحراف غير مقصود يخرج بخواصها عما كان مقدار ... فهناك شيء خارجي يكتسب بالمران ولا يمكن وضعه او تحديده تحديدا علميا . هذا الشيء هو الذي يجعل من الفنان عبقريا ويجعل من العالم فنانا في هذا الفرع من العلم .

لو عرفت الخطوات التي تصل بنا الـي تحضير مركب شبه موصل به خواص معينة . فلن يتأتى للعادى من العلماء ان يصل الى هذا المركب بنفس هذه الخواص باتباع هذ الخطوات حتى لو اصاب المرمى برمية عشوائية فيغلب ان يتكفل الزمن القصير بتفيير خواصه ان كانت الحرارة عاملا اساسيا في تكوينه .

اعو الى اجتماعاتنا واقول ان الحديث فيها كان همسا فلهده المواد اهمية صناعية كبرى . وكل بلد ضنين بافشاء سره وكان الافشاء بمقدار والا ما كان هناك اجتماع . وقد كنت اشعر بالتحفز . كل يتحفز لالتقاط كلمة من زميله علها تفتح له بابا . . . هذا يسأل وذاك بناقش وقد تكرمت مراكز الابحاث في الصناعة بعرض ما وصلت اليه من استخدامات لهذه المولد فلكل صناعة من الصناعات مركز بحث علمي يفذى الصناعة بالآراء المبتكرة والتحسينات الطريفة وتتبارى الشركات في الشتفلين بالعلم اليها . وقد رأت الشركات أهمية البحث العلمي فتناست امام المنافسة واتحدت في الشاء صحطة الحاث ينتفع الجميع بنتاج البحث فيها فلقد رأينا كيف تساهم اشباه الموصلات في تحويل الحرارة الى الكهرباء وقد في الشرق العربي وقد حبتنا الطبيعة بفيض من حرارة الشمس نتطلع في هذه المساهمة . ولعلنا في الشرق العربي وقد حبتنا الطبيعة بفيض من حرارة الشمس .

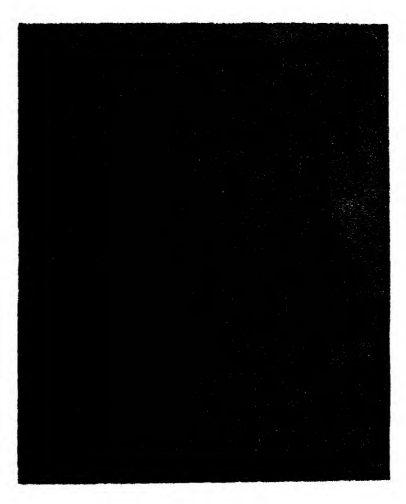
ثم رأيت الآمال تتفتح ، آمال اصحاب صناعة صمامات الراديو وآمال المشترين لهده الاجهزة . وكيف لا تتفتح الآمال وقد رأينا ثورة في الكشف ؟ رأينا صمامات من أشباه الموصلات والصمامات (الانابيب الالكترونية) في شكلهاالحالي كما تراها مثبتة في جهاز الاستقبال عبارة عن غلاف من الزجاج مفرغ من الهواء بداخله فتيل يسخن وشبكة ولوح او أكثر ، وتستخدم الصمامات في بعض الاحايين لتكبيرما يصل في جهاز الاستقبال (الراديو) من خافت التذبذبات الكهربية .



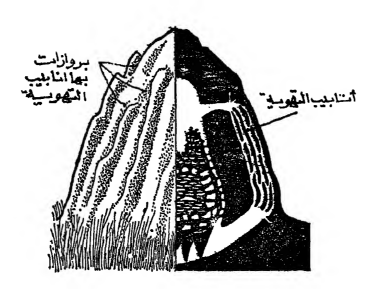
شكل (۱) احدى مستعمرات النمل الابيض وهى نبدو مغلقة على مئات الالوف أو ربما ملايين النمل الابيض ، ومع ذلك فقد جاء تبادل الغازات فيها على أساس تكنولوجيا جذبت لغرابتها اهتمام العلماء (لاحظ البروزات التي تقوم مقام الرئات في الكائنات الحية . . انظر شكل ۲ ا ، ب) .

عالم الفكر _ المجلد التاسع _ العدد الثالث

والصمامات الجديدة لها عمل الصمامات الحالية ولكنها في الشكل مختلفة ولا يخشى عليها من الكسر فهي صغيرة مسن مسادة شبه موصلة يرتكز عليها عمودان او اكثر وتقوم الاعمدة مقام الشبكة واللوح في الصمام الحالي .



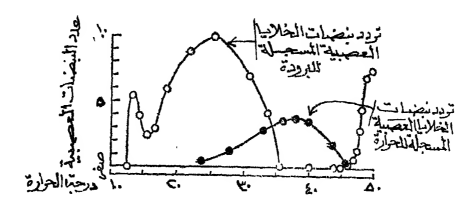
شكل (٢) قطاع طولى في احدى مستعمرات النمل الابيض وفيه تظهر معظم مرافق المستعمرة بما في ذلك المسالك الهوالية الشيدة كانابيب في جدار المستعمرة .



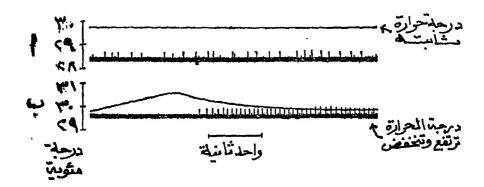
شكل (٢ ب) قطاع في مستعمرة لنوع من انواع النمل الابيض وفيه نشاهد واحدة من انابيب التهوية والتكييف وكانما هي بمثابة رئة الكائن الحي .

ويمتاز الجديد ببساطة التركيب وقلة فى التكاليف . ولاشباه الموصلات خاصية عرفت من يوم ان عرفت الاذاعة وهي خاصية محاباة التوصيل الكهربي كأن تسمح للكهرباء بأن تمر فيها من يعين الى يسار ولا تسمح ان تمر من يسار الى يعين اللهم الا بمقدار يسير، وقد استفل العلماء همدا الميسل السبي المحاباة أو همدا الاستسلام للمار فى الجماه المعاكس فى تقويم المتدبلب من التيارات الكهربية التي تغير اتجاهها مرات عديدة فى الثانية بان تعالجها من مرض التدبلب وتسمح لاتجاه دون اتجاه بالمرور لذا سميت اشباه الموصلات فى هذه المخالة بالمقومات وهناك حيل يقوم بها العلماء بأن يضعوا امام التيار المتذبلب او المتبدل طريقين فى احدهما مقوم وفى الآخر مقوم كالأول تماما ولكنه معكوس الوضع ، ثم يجتمع الطريقان بعد افتراق اخذا بنا نحصل على التيار بتمامه غير منقوص وفي اتجاه واحد .

عالم الفكر ــ المجلد التاسع ــ العدد الثالث



شكل (٣١) رسم بياتى يوضح كيف يرتفع تردد نبضات الخلايا المصبية المسئولة عن تسجيل البرودة حتى تبلغ اقصاها عند درجة ٢٥ مئوية ، ثم تهبط بعد ذلك كلماار تفعت الحرارة ، في حين يزيد عدد تردد نبضات الحرارة (الدوائر السوداء) حتى تبلغ اقصاها ما بين ٣٥ - ٢) درجة مئوية .



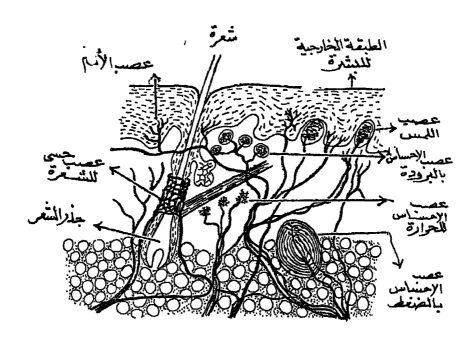
شكل (٣ ب) يوضع كيف تشتغل الخلايا العصبية السئولة من تسجيل البرودة .. ففى التسجيل (١) الذى تبت فيه درجة الحرارة عند ٢٩٥٨ درجة مئوية ، تترددالنبضات على هيئة خطوط راسية متنابعة ، وهند ارتفاع درجة الحرارة ، تتوقف نبضات البرودة ، فاذا انخفضت الحرارة مرة أخرى ، بدات الخلايا المسجلة للبرودة في العمل، وترسل اشاراتها بمعدل عشر مرات في الثانية الواحدة .

ألتكنولوجيا ببن الخبرة والعلم

نستعمله فى شحن البطاريات وغير ذلك من منافع اذ هناك حالات يفسدها التغير فى اتجاه التيار الكهربي ، بل هناك آلات صممت على ان تعمل بتيار لا يغير اتجاهه ، ولا اريد ان يلهيني الحديث عن المؤتمر عن اتمام حديثي عما جرى فى معامل « بل » الامريكية من آراء خاصة بالانابيب الالكترونية .

مستقبل الانابيب الالكترونية (الصمامات)

بدأ الشك يساور « مرفن » في مستقبل الانابيب الالكترونية (الصمامات) ولعل أهم ما يعوق سرعة هذه الانابيب سريعة الاستجابة جداهو مصاحبتها لجهاز رخيص الثمن بطيء الاستجابة جدا ويسمى المرحل « Relay » وهوعبارة عن مفتاح اتصال وانفصال لدائرة الكترونية. وابسط انواع هذا الجهاز يحركه مفنطيس كهربي ليفتح او ليقف وصلة تلامس وذلك بالاستعانة بعضو انتاج (ذراع) يتحرك ليجلب او يحرر شريحة معدنية لتتصل باخرى عند القفل ولتبتعد عنها عند الفتح .



شكل ()) يوضح قطاعا في البشرة والجلد الذي تنتشر فيه شبكة رائعة من خلايا حسية عصبية تسجل البسرودة والحرارة والفشعط واللمس والالم وحركة الشعرة . . لاحظ أن لكل نهاية عصبية شكلها الميز .

عالم الفكر _ الجلد التاسع _ العدد ألثالث

والمغنطيس الكهربائي هو ملف من اسلاك له قلب من حديد يجذب او يحرر عضو الانتاج خلال قطعة من مادة عازلة لا تتمغنط من الشبه تفصل بينهما ويلاحظ ان وصلة التماس مفتوحة عندما لا يمر تيار في الملف ولكن اذا مر التياراصبح قلب الملف مغنطيسا ويجذب اليه عضو الانتاج حيث يضغط طرفه الآخر على الشريحة السفلى لوصلة التماس فيرفعها وبذلك تقفل الدائرة الالكترونية لتؤدى عملها الموكول بها ،

وهنا يبين بوضوح بطء المرحل بالنسبة للانابيب الالكترونية او بعبارة اخرى بطء فىالسماح للدائرة الالكترونية الاستجابة . وهذا قيد لا تطيقه التكنولوجيا المتطورة .

ونرى من جهة اخرى خروج الالكترونات في الانابيب الالكترونية من فتيل متوهج منطلقة بسرعة فائقة داخل غلاف من زجاج مفرغ من الهواء .وكثيرا ما يتاكل الفتيل لسبب او لاخر، لذا كان لزاما اللجوء الى بديل سريع الاستجابة يسمح بقنوات اتصال اكثر ومكالمات عديدة مع الابتعاد عن المعوقات حيث يمكن التحكيم في الالكترونات وما اكثر الالكترونات الطليقة في الموازل فلا حكم ولا تحكم الموصلات وان عجرنا عن التحكم فيها والالكترونات الطليقة معدومة في العوازل فلا حكم ولا تحكم ولكنها في اشباه الموصلات تكثر وتقل طوع ارادتنا.

القرار

نعود الى التقويم فى اشباه الموصلات السابق التحدث عنه ونلخص ما قلناه بان نضع جهدا كهربيا فى اتجاه ما بين شبه الموصل ومعدن يرتكزعليه واذا بالالكترونات تقبل على السريان او يسمهل عليها ذلك ، ثم نضع الجهد فى الاتجاه المعاكس بين المعدن وشبه الموصل واذا بالالكترونات تمتنع عن السريان او يصعب عليها ذلك ، ولكن « شوكلي » يطمع فى ظواهر اكثر ويحاول البحث عن ظواهر الكترونية اخرى فى ميادين مختلفة ، ويرى ان ميدان اشباه الموصلات هو اكثر الميادين خصوبة واملا لمتفهم اصول علم الفيزيقا .

وقد وقفت النظريات وقتذاك حائرة دون تفسير كمي لظاهرة التقويم • ولمن يلح في معرفة المزيد من هذا الموضوع انصحه ان يراجع مجلة اعمال الجمعية الفيزيقية بلندن شهر مايو من عام ١٩٣٩ تحت اسم كاتب هذا المقال واحد طلابه الباحثين وقتذاك

نعود ونقول لا يغير من طبيعة التركيب الاساسي للمادة سريان الالكترونات على خلاف ما يحدث عند انبعاث الالكترونات من المهابط المتوهجة .

هناك فيض من الالكترونات فى الجوامد ،ويمكن تحريك هذا الفيض دون المساس بطبيعة التركيب الاساسي للجوامد ، ولكن السؤال الذي يطرح نفسه هو كيف نتحكم فى هذه الالكترونات تحكما تاما ونسيرها وفق الرغبة ؟

التكنولوجيا ببن الخبرة والعلم

وهنا كان القرار قرار «كيلى» بأن يجرى البحث لمعرفة خصائص اشباه الموصلات واسند تنفيذ هذا القرار الى « شوكلي » وأساس اتخاذ القرار هو ظاهرة فيزيقية : اذا سلط جهد كهربى في اتجاه حصلنا على فيض من الالكترونات واذا سلط نفس الجهد ولكنه في اتجاه معاكس لا نحصل على شيء .

بدا « كيلى » و « شوكلي » محاولة التوفيق بين المطلوب والممكن ، او بعبارة ادق بدءا التوفيق بين المعرفة الضرورية والمعرفة المكنة . اذ ماخطر على بالهما عند اتخاذ القرار على اى صورة سيكون الجهاز المبتكر وما سنحت لهما سانحة توحي ان تفهم آلية التوصيل الالكتروني في اشباه الوصلات يوصل الى تركيب اي جهاز او آلةالكترونية ، وان وقر في الذهن وجود احتمال كبير او الهام يقرب الى اليقين في الوصول المي تفهم ما . . . ويعزز ذلك الشعور ان فيزيقا الكم كانت قد نضجت نضجا كافيا ربما يؤدى الى تفهم السهل من اشباه الموصلات امثال الجيرمانيوم والسليكون مع الابتعاد مؤقتا عن المعقد من اشباه الموصلات امثال (النحاس _ اكسيد النحاس) و (النيكل _ اكسيد النيكل) .

واذا بهذا الاحتمال الكبير يتجسد ويأخذطريقه الى التنفيد ، ونرى جزءا من ميزانية المؤسسة يخصص للانفاق على هذا المشروع وخرج المشروع من ميدان الاحتمالات الى ميدان التكاليف واصبح القراد قرادا اداريا هو استثمار بعض من اموال المؤسسة في هذا المشروع .

وهكذا بدأ العمل وانتهى بالترانسستورنتيجة للخبرة والحكم الصحيح ثم الجراة في اتخاذ القرار ثم تجزئة الهدف العام وكان نصيب كل فرد من العاملين في نقطة بحث صغيرة في علم مناسب .

والآن تبين لنا أهمية التكامل المحكم فى الانظمة . اذ بعد ان عرف كل فرد من أفراد المؤسسة الهدف العام وجب عليه وهو فى موقع عمله ان يكب على عمله واضعا نصب عينيه كل ما يناسب الهدف العام من علم وجهد . فالهدف النهائي يتوقف على نتائج عمل وجهد جميع الافراد .

ربما يدور في الخلد لماذا يختار انسان اىانسان كل هذا العناء . . نحن جميعا لنا آمال نتطلع اليها في هذه الحياة الدنيا منا من يريدالشهرة ومنا من يريد المال ومنا من يريد المتعةومنا من يريد اشياء اخرى كثيرة كل على حسب رغباته وآماله ولكنا نرى الناضج فينا يحب ان يساهم في اضافة جديد الى هذه الحياة . .

وما دام الانسان سويا فانه يختار لنفسه هدفا في الحياة يعتز به ولا يخجل عند التحدث عنه مع اخيه وامه وابيه وصاحبته وبنيه ولا سيما لو كان الهدف سامقا متحديا في حرية تامة .

• • •

عالم الفكر _ المجلد التاسع _ العدد الثالث

حرية الباحث في الصناعة

ربما يظن وقد حد الهدف وحدد القراران هناك تقييدا لحرية الباحث ، ولكن ما دام مجال الهدفواسعاوالتحديات ضخمة فانه يصعبوضع سدود او قيود على حرية الباحث ، فالمجال واسع لممارسة الاختيار بضمير حر معدراية تامة بموافقة الاختيار للهدف ،

ولقد ذكر « مورتن » حادثة تبين حرية الباحث ومدى اثر هذه الحرية على الهدف المنشود وكان ذلك في الايام الاولى لبدء اهتمام معامل «بل»الامريكية بالترانسيستور . وبعد معرفة كيفية تحضير بلورة احادية من مادة السيلكون . وكان في معمل المعادن باحث مبتكر لامع اسمه « بيلبيفان » يمتاز بطريقته الطريفة في تنقية مناطق معينة من المواد . وقد طور هذه العملية اثناءانمائه للبلورات الآحادية وقد ناقشه « مورتن » و « شوكلي » في موضوع بحثه وطلبا منه ان يتركهذا البحث لانه لا يفيد اهداف المشروع ، فرفض واقترحا عليه نقاطا تتناسب والهدف التي تؤدى في نظرهما الى مساعدة فعالة للمشروع ، فرفض وقال لهما ان ما يعمله هام جدا لأهداف المؤسسة والى الجحيم ما يطلبان ، ويرى ان ما يقوم به من أبحاث اهم للمؤسسة مما يقترحان ، واستمر في بحثه لا يحيد عنه وثبت بعد ذلك ان « بيل بيغان» كانت رؤيته وضح وبصيرته انفذ وطريقته انفع ، ومهما كان الامر فالخلاف على موافقة البحث للاهداف لم يكن بأي حال طعنا في اهميته البحث . فقد كان « مورت ن » و « شوكلي » يقيسان موافقة البحث ما يغن بأي حال طعنا في اهمية ككل وليست بالتخصيص مواد الترانسستور . وكان « بيفان » يقيس موافقة البحث للاهداف لم يكن بأي حال طعنا في اهمية ككل وليست بالتخصيص مواد الترانسستور . للاها كان حكم « بيفان » بموافقة بحثه للمشروع ادق في ميدان ابحاث المواد . ولكن هناك حدود للحرية المتفق عليها .

فاذا جاء عالم باحث في معامل الاتصالات وطلب البحث في علم الادوية فيحسن ان يوجه للعمل في امكنة اخرى اكثر موافقة حيث تكون فائدته اكبر . فالابحاث الصناعية الاساسية لا تجرى جريا وراء نزوة شخصية ولكنها تجرىلانها عنصر هام من عناصر بقاء المؤسسة . فالؤسسة كيان حى كالانسان تماما لا يتحمل معايشة عضو مصاب بالسرطان . فالنمو الجنوبي السريع غير المتقن يقتل وكم من مؤسسة كبيرة تسقط صريعة الانهماك في اعمال كثيرة متباينة . وكأن الابحاث الاعتباطية العشوائية سرطان يصبها . . . وهذا لايتعارض مع قولنا ان الابحاث الاساسية يجب ان لا تنحصر في فرع العلم بل يجب ان تتسع اهداف المؤسسة لابحاث تفطي ناحية عريضة في العلم . ولكن اذا أريد لهاان تفطي جميع ميادين العلم لتحولها الى تكنولوجيا حديثة فقد اصيبت المؤسسة بجموح مميت واصحبت لا تؤدى عملا متكاملا بل اعمالا متناثرة ولا نجاوز الحقيقة لو قلنا انها لا تؤدى عملاناجحا .

آن لنا أن نقارن بين حرية الباحث في الصناعة وحرية الباحث في الجامعة .

التكنولوجيا بين المخبرة والعلم

حرية الباحث في الجامعة

ساهم الجامعة في اضافة جديد الى المعرفة الإنسانية ، لذا كانت لباحث الجامعة الحرية الكاملة في اختيار نقاط البحث قصد توسيسعالمرفة وزحزحة حدودها لتفهم دنيانا تفهما كاملا غير منقوص ، لذا يحسن ان لاتتخلى الجامعةعن مسئوليتها الاساسية وتنحرف الى الابحاث الصناعية . فالبحاث في الجامعة غير البحاث في الصناعة حيث الإهداف والمسئوليات مختلفة ، لذا اختلفت النظرة الى الحرية ويحتفظ كل بنظرته الخاصة به ورغم كل هذا فربما يكون للباحث في الصناعة قدرة اكبر على اجراء الابحاث الاساسية وذلك بفضل مساندة الصناعة له باعطاء كل ما يطلبه من ادوات البحث في غير بخل او تقطير ، على ان تكون الابحاث العلمية الاساسية مناسبة لاهداف الصناعة ، اذ يجب ان تكون الابحاث والاهداف دائما نصب الاعين في الصناعة . وعند ذلك نقط يصبح مركز الباحث في الصناعة طليقافي غير عوائق متحديا في صمود . وهذا حادث في اختيار مؤسسة « بـل » الامريكيسة لمشروع الترانسستور هدفا خاصا ، وتطوير وسائل الاتصالات هدفا عاما . وتحافظ المؤسسة على حرية الباحث تؤمنها بوضع صلات او فواصل بين الوحدات اذا لزم الامر .

الوصل والفصل

تظهر اهمية الوصل والفصل عند انتقالناالى مرحلة التصميم والتطوير فى جهاز معالجة المعلومات – لو جاز هذا التعبير – فنرى ان الشغل الشاغل فى هذه المرحلة من الابحاث التطبيقية هو توضيح الامكانية الفنية لعملية انتاج جديد لطريقة جديدة. ولا يصح عند هذه المرحلة ان ندقق كثيرا فى التفاصيل الفنية للتطوير ولكن يجب ان ينصب الاهتمام الاكبر على استخراج تصميم يقف صامدا امام متطلبات الاداء ويثبت صلاحيته امام التكاليف فى ظل الاقتصاديات المكنة . ومعنى هذا ان حصيلة هذه المرحلة هي تصميم للتصنيع يتحدى متطلبات الاقتصاديات والاداء .

وعند ذلك تتراءى لنا حلول وتحديات جديدة يقدمها مهندس التصميم ويرى المعنيون بحسن اداء المؤسسة معاونة مهندس التصميم باستحداث فصل ووصل بين وحداتها ، ولكن اى نوع من الفصل والوصل نحتاج اليه حتى تنسبب المعلومات كما يراد لها ان تنساب من مرحلة الى اخرى . ونحن لا نطمع فى انسياب اعظم ولكننا نطلب انسيابا متوازنا نجده عند نهاية مرحلة الابحاث التطبيقية ، او وبداية اخرى كما هو الحال بين مرحلة الابحاث الاساسية وبداية مرحلة الابحاث التطبيقية ، او بين مرحلة الابحاث التطبيقية ، وبداية مرحلة الابحاث التطبيقية وبداية مرحلة الابحاث التطبيقية ،

نلحظ تقدم الدوافع خطوة خطوة السيامام مع بقاء لفة التفاهم كما هي . وعلى سبيل المشال يجب على الباحث التطبيقي ان يعرف ترتيب الذرات في مادة الجرمانيوم ، وان يحاط علما بدور الشوائب فيها وبذلك يمكنه ان يتفاهم مع الباحث الاساسى عندما يتكلم عنها .

عالم الفكر - المجلد التاسع - العدد الثالث

ولا موضوع الدهشية فهناك خلفية مشتركة بينهما فحامل شهادة الدكتوراه بابحاثه التطبيقية او الاساسية قد تمرن على طريق البحث . وآن الاوان للتخلص من افكار قديمة اعتنقها البعض وبغير حق اعتنقها ، وهي ان الذكاء لازم لن يعملون في ميدان البحث الاساسي وليسس لازما لفريق المهندسين اللي يعمل فى الابحاث التطبيقية . فقد ثبت تحقيقا وتكشف لكلذى بصيرة انه كلما كان فريق المهندسين فريقا قويا يمتاز بالذكاء الوقاد كان ذلك محرضا لتكوين فريق بحاث قوى متين يسهل عليه ان يطرق ميادين جديدة من الابحاث المناسبة . ووسائل التحريض كثيرة منها التغذية الاسترجاعية ولكن كيف تنساب التغذية من الابحاث التطبيقية الى الابحاث الاساسية تنسساب بحكم « الوصل المكاني » بمعنى ان العاملين في الابحاث التطبيقية يشغلون نفس المبنى مع العامل بن بالابحاث الاساسية . ويتكلمون بلغة تفاهم واحدة ولكن نرى في الوقت نفسه انه اذا املى رجال الهندسة على رجال الابحاث الاساسية ما يجب عليهم عمله فانهم بتدخلهم هذا يقتلون الابحاث الاساسية . لذا تحتم وجوب « فصل ادارى » كما هو حادث في معامل « بل » الامريكية اذ نرى « بيل بيكر » هو المسئول الوحيــ اللى يرأس جميع الابحاث الاساسية ، ويراس مسئولون آخرون الابحاث التطبيقية والهندسية ، ويملك الجميع حرية كاملة ولكن لا يسمح للباحث الاساس الذي يعتقد انه توصل الى اكتشاف هام يستأهسل التطبيق ان يامر الباحث التطبيقي أو رجل الهندسة أن يتابع الاكتشاف الهام ، وبذلك زود الفصل الادارى البحث الاساسي بحرية العمل والبحث التطبيقي بحرية تجربة ما يراد تطويره .

ونخطو الآن خطوة الى الامام ونحاول معرفة الصلة بين تطوير الابحاث والتصنيع، وهل من الخير ان يكون هناك وصل ام من الخير ان يكون هناك فصل . ولا اجد غضاضة في الاسترشاد بمعامل « بل » الامريكية لنرى ما يحدث هناك .

نجد ان المعامل مسئولة عن الابحاث والتطوير والتصميم ، ثم انها وكلت مسئولية التصنيع والتوزيع والتركيب الى شركة « وسترن الكتريك» الامريكية ، اذ لوحظ انه ربما يتسبب تجميع جميع الاجهزة تحت رئاسة عليا واحدة يتسبب في ايقاف الابحاث عند سماع اول صرخة تخرج من مكان التصنيع دون التحقق من جديتها ، وعلى كل فالفصل التام لا يحسم المشكلة ، لذا وجب ان نتأتى لمع فة كيفية التغلب على هذه الصعوبات، وقد وجد ان ليس من الخير ان نضع فصلا اداريا مع فصل مكاني بين التطوير والتصيع ، اذا يصعب الاتصال مع وجود الحاجزين معا ويصبح مسن العسير تحويل التطورات العلمية الى تكنولوجياجديدة ، لذا لجأت معامل « بل » الامريكية الى الوصول المكاني بين المعامل والتصنيع فنقاحت الفريق الذي يعمل في التطوير والتصميم لاجسل التصنيع من معاملهم في مؤسسة «بل » الامريكية الى معامل في ابنية شركة « وسترن الكتريك » ورغم ان هذا الفريق تحت الاشراف الاداري في مؤسسة « بل » الامريكية فان صلته المباشرة كانت بشركة « وسترن » .

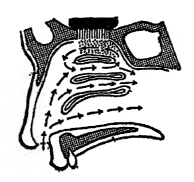
وقد استقر فى اذهان المهيمنين على المؤسسةانه لا يصح ان يكون هنساك فصل اداري وفصل مكاني في الوقت نفسه . واذا وجد الفصل المكاني يجب ان يكون هناك وصل ادارى . وان وجد فصل اداري وجب ان يكون هناك وصل مكاني ، وهكذا امكن الوصول الى تكامل وعمل منسق .

ولكن من يدرىما سيحدث غدا والتكنولوجيافى تطور مستمسر وتحتاج بالتبعيسة الى تطور فى اساليب رجال الانظمة .

رجال الانظمة:

لو القينا النظر الى شكل (٥) نجد بين المعامل معملا منفصلا يسمى « هندسة الانظمة » ويتوازى مع المعامل الاخرى وليست له علاقة مباشرة ليندمج فى سلسلة التصنيع ويصبح حلقة فيها، ورغم ذلك ففيه خمسمائة من الرجال يعملون تحت رئاسة احد نواب رئيس مؤسسة « بل » الامريكية اسمه « كين ماك كاي » وهو عالم من علماء الفيزياء امكنه بالخبرة والمران ان يكتسب براعة المهندس ، وكان من صلاحياته فى هندسة الانظمة ان اختص بالاقتصاديات والاجتماعيات بالاضافة الى الشئون الفيزيقية والهندسية ، ومن صلاحياته ايضا ان يكون ضابط اتصال بين المعامل والادارة المركزية والشركات المنفذة ، وان يكون حساسا يقدر الصعوبات والاحتياجات ، وهو على معرفة بالتطورات التكنولوجية والعلمية وذلك بحكم رئاسته لوحدة هى احدى معامل « بـل » الامريكية وتمكن « كبين مساك كاى » في ضوء كل هذا ان يخطط لموقع عمله ، وامكنه بمساعدة رجاله ان يفيد المؤسسة ويزيد دخلها ، ومن مهام وحدته ان يكون على علم بالوسائل التكنولوجية التي تؤدى الى نجاح كل مشروع ومايحتاجه المشروع من علميين او مهندسيناو فنين .

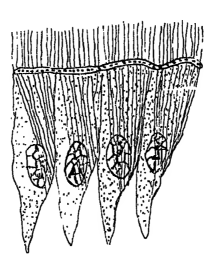
وقد قامت هندسة الانظمه باعمال جليلة ودراسات هامة اتت اكلها كل عام . ويحسن ان ابادر بالقول ان«ماك كاى»غير مؤمر على الوحدات الاخرى ، وليسس له ان يقترح ابحاثا معينة او



شكل (ه) رسم توضيحى لقطاع فى الانف يوضع التماريج التى يسلكها الهواء قبل الدفاعه الى الزور والقصيسات الهوالية .

عالم الفكر _ المجلد التاسع _ العدد الثالث

اتجاهات خاصة ، ولكنه يتابع الاحتياجات والاولويات ، فاغراض هندسة الانظمة تو فير المناخ المناسب للابحاث على شكل مساعدات وتلبية رغبات ورجال هذه الوحدة مثلهم مثل النحسل دائبو الحركة بين الفرقاء لمعر فةاحتياجاتهم وتقديم التسهيلات الواجبة والتعرف على الابحاث ومداها والسبعى بين الشركات المنفذة اطمئنانا على الاوضاع . هذه صورة اعمالهم . ولكن اصطياد مشاريسع الابحاث مسئولية رجال الابحاث ومسئولية قادتهم ، فهم اجدر الناس لاخذ القرار لانهم ادرى بشئون ابحاثهم واحتياجاتهم ، ومع كل هذا يضع كل شخص مهما بلغ مستواه نصب عينيه الهدف النهائي للمؤسسة ، ويترجم هذا الهدف الى اهداف في موقع عمله ، اهداف علمية وتكنولوجية ، ويبدأ باختيار نقاط ابحاثه في ظل الهدف الاكبر ، واجهل مجريات الامور بعد ذلك في شكل (٢) واترك يتحدث عن نفسه الى مثال اخر هو مشروع الداكرة .



شكل (٦) خلايا مبطئة لتجاويف القصبة الهوائية وقد زودت باهداب لتكتسح امامها الادران الداخلة معالهواء، فتنقيه مما علق به .

حدود الذاكرة

يحدثنا «جاك مورتن » عن مؤتمرات قيادية تناقش ما تحتاج اليه معامل « بل » الامريكية وتناقش أيضا خطط العمل في الانظمة المختلفة وتستعرض كفاية الافراد واحتمالات النجاح . . . ويذكر أن تحدث المؤتمرون في احدى هذه الاجتماعات عن المعوقات التي تحد من سرعة سير العمل وكان أصبع الاتهام يشير الى أكبر معوق يحد من انطلاقه الانظمة وهو ما سيمى « الداكرة المحدودة التي تستوعب قلة من المعلومات هي أكبر عائق في طريق لتقدم الاقتصادى والتكنولوجي وخرج « جاك مورتن » من الاجتماع وقد اصبح مستولا عن « الذاكرة » .

ثم راجع الرؤساء مدراء معاملهم ، وعادالمدراء بدورهم يتشاورون مع رؤساء الوحدات، والرؤساء مع المشرفين ، والمشرفون مع الافرادالباحثين . ونادوا جميعا بوجوب الوصول الى ذاكرة قوية تستوعب معلومات لا حدود لها . . . ولم يخطر على البال ابدا ان هذا امر او ايحاء من رئيس ، وقد عرفت الاسباب وبانت الاوضاع واقتنع الجميع ان هذا امر الواقع الملموس ، وان الواجب يناديهم أن أعملوا كل في موقع عمله فسيرى العالم اجمع عملهم عند نجاح المشروع . وعقد تنالندوات واصبح سائدا في جميع المؤسسة الترحيب بأى فكرة عن ظاهرة جديدة أو مادة جديدة أو تقنية جديدة يظن أنها تدفع عجلة الابحاث قدما نحو تقوية الذاكرة ، واصبح ينظر الى كل اضافة جديدة بعين التقدير وبات كل فرد يبحث في مجال تخصصه عن احتمالات تفيد في هذه الناحية .

وكثيرا ما يحدث ان تقدم عدة اقتراحات في وقت واحد وكثيرا ما يكون عدد الاقتراحات اكثر من عدد الافراد العاملين ثم تبدأ عملية اختيار وتعرض الحلول والحلول البديلة وكان من الطبيعى ان تقدم احداها على غيرها .

ولعل هذا انموذج لكل عملية اى عملية اويفرق بين عملية واخرى الهدف المنشود واتكن العملية الاخرى تخص مهندسى انتاج فى صناعة الويتساءلعما يجب على مهندس الانتاج معرفته ان اول مايحاول معرفته هو معرفة ما يوليه رئيس المؤسسة من أهمية ومعرفة الاهداف ومعرفة أسباب اختيار هذه الاهداف ثم معرفة مايراه نائب رئيس المؤسسة وهكذا يتدرج فى المعرفة نزولا حتى المسئول الاخير فى المؤسسة ويكون عندذلك فى موقف يسمح له ان يختار لنفسه وهده هي طريقة بناء الة عمل . اعنى بناء نظام يسمح للمعلومات ان تنساب وللفرد ان يقرر اويتحتم على كل شخص مهما كان مستواه فى المؤسسسة و فى موقع عمله ان يكون على دراية تامة بالاهداف الهامة ولا تقتصر معرفته على رغبات رئيس المؤسسة بل تتعدى ذلك الى معرفة اسباب تمسكه بهذه الاهداف .

هناك وظيفتان اساسيتان لمركز الابحاث في اي مؤسسة كبيرة كانت او صفيرة ، وهما :

اولا: اجراءات ابحاث مناسبة في المؤسسة .

ثانيا: اقتباس الابحاث المناسبة مهما يعدمكان اجرائها .

ربما تتسع قدرة المؤسسات الصفيرة لابحاث اساسية متواضعة ولكن يجب على رجسال البحث فيها ان يكونوا في تحفز دائم لاقتناص المناسب من الابحاث التي تظهر في بحر العلم

عالم الفكر - المجلد التاسع - العدد الثالث

الزاخر كما يجب عليهم المساهمة في اضافة جديدالي العلم الواسع وتفهم وادراك مغزاها . يجب المساهمة ولو مساهمة متواضعة في اضافة جديدة اليه حتى يكون البحاث اعضاء في مجتمع البحث العلمي .

وتقدم الى العاملين في المؤسسات التكنولوجية نصائح اهمها اربع نصائح هي :

١ ــ تعرف على اعمال مؤسستك واهدافها قصيرة المدى واهدافها طويلة المدى .

٢ ــ تعرف على ابحاث المؤسسة العلمية والتكنولوجية وركز تفكيرك على الابحاث المناسبة
 اذ تعجز طبيعة الانسان عن الاحاطة بالعلم كله .

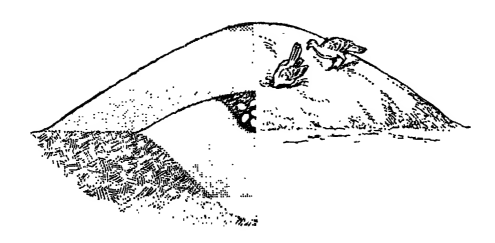
٣ ـ كن دائم النظر في وسيلتك الى الاهداف واضعا في الاعتبار الموازنة بين الاحتياجات والامكانات ، وكم من فكرة قديمة ولدت قبل أوانهالتصلح لوقتنا الحاضر.

٤ ــ ادرس حكمة وفلسفة ومنطق هندسة الانظمة فانت شريك هذه الوحدة ، وان لم تكن منها ويجب عليك ان تتبنى طريقتها لتطبقها في موقع عملك .

التكنولوجيا والانظمة العلمية

ان الخبرة والمران هما الاساس في جسودةالانتاج ، وبالتالى في الارتفاع بالتكنولوجيا السى مستوى دفيسع ، ولكن لو اقتصرنا على الخبسرةوااران دون اللجسوء الى العلم جمدنا حيث كنسا وقعدنا مكاننا لانبرح وفقدنا القدرة على تطويرماتحت اليد من تكنولوجيسا ، بل تراجعنسا . والتراجع ليس دائما خطوة الى الوراء ولكنه خطوةوثيدة تسبقها خطوة سريعة لمنافس سابق ، فكان لزاما ان يسبقنا من اتخذ العلم وسيلة تفتح آفاقاالى خبرة جديدة مع تكنولوجيا متطورة .

واني اذكر احاديث جرت بين علماء تجمعوافي مؤتمر عقد في « ايدنهو فن » بهولندا عام ١٩٦٨ وتباحثوا عما يحتاجه تطوير التكنولوجيا من انظمة علمية واذكر ايضا ان تقدم عالم امريكي لا يحضرني اسمه الان يذكرمايحتاجة تسعة عشرمشروعا تكنولوجيا من انظمة عامية مختلفة . اجملها في شكل (٧) . وفيه نرى على سبيل المثال ان وقود الصواريخ يحتاج الى معرفة علمية في الديناميكا الحرارية والكيمياء العضوية وعلم العيوب في الجوامد وعلم الاطياف وكيميساء وفيزيقسسا السسطوح ، في حسين ان الاتصالات تحتاج الى معرفة علمية في التحليل الرياضسي والنظرية الالكترو مغنطيسية وعلم الاطياف . وتحتاج الطاقة الى معرفة علمية في الديناميكا الحرارية والنظرية الكمية للجوامدوالكيمياء الكهربيسة والنظريسة الالكترو مغنطيسية ونظرية الحرارية والنظرية التوصيل .



شكل (٧) طائر العضان الاسترالى وهو يقيس درجة حرارة كومته قريبا من البيض (خمس بيضات ظاهرة في القطاع) عن طريق غرس دقبته في فتحة داخل الكومة ،وكانمامنقاره أو نسانه قد أصبح ترمومترا حساسا لادنى تفسير في فريق غرس دقبته في فتحة داخل الكومة ،وكانمامنقاره أو نسانه قد أصبح ترمومترا حساسا لادنى تفسير

وتعود بي الذاكرة الى محاضرة القاها« سير جيمس تايلر » بمناسبة يوبيل الجمعية الفيزيقية بلندن وذلك عام ١٩٦٨ اذ يقول انمستقبل التكنولوجيا في بريطانيا يتوقف على عوامل عديدة متداخلة ويخص بالذكر اربعة عواملهامة تدل على تحول التفكير التكنولوجي وهي:

أولا: تفضيل الجامعي المتمرن على شخص تدرج في المصنع وقام بتثقيف نفسه بالتحاقه بدراسات مسائية .

ثانيا: اعتقاد رجال العلم ورجال التكنولوجياورجال الهندسة ان العلم والتكنولوجيا وجهان لعملة واحدة لاغنى لاحدهما عن الآخر لو اريدالعملة ان تتداول.

ثالثا: التسليم بان المجتمع الصناعيمؤسس على التكنلوجيا ، لذا يتحتم تطويسها اذا أريد رفع مستوى المعيشة ومنافسة الأسواق العالمية ، اذ هي عامل اساسي لحل المشاكل الاقتصادية .

رابعا: محاولة تحسين وضع العاملين فالصناعة ، اذ بان ان العلم ضرورى للمجتمع الصناعي والمسألة ليست من السهولة بمكان ، فللعام مشاكل جانبية وله آفات يجب التغلب عليها اذ غالبا ما قف في طريق الاقبال على العمل في ميدان الصناعة .

واخيرا نعود ونشرح هذه العوامل تفصيلا .

المامعة وقد احدثوا تغيرا في التكنولوجيا يظهرلكل ذى عينين . ولكن لا يمنع ذلك من القول ان الجامعة وقد احدثوا تغيرا في التكنولوجيا يظهرلكل ذى عينين . ولكن لا يمنع ذلك من القول ان معظم الاختراعات والاكتشافات التي كانت اساس نجاح بريطانيا صناعيا لاكثر من ثلاثة ارباع قرن نبعت من تفكير اشخاص لم يعرفوا طريقهم السى الجامعة وتدربوا فنيا في مدارس ليلية ، ولا زالت هناك رواسب شك ونظرة قلق الى خريجي الجامعة بين رجال الصناعة اصحاب الصناعات الصغيرة ، فهم يؤمنون بمن تدرج من تحت السلاح وتأهل داخل المصنع وتفهم محتوياته ويشكون فيمن جاء من خارج المصنع ولو كان من حملة الشهادات ، في حسين ان رجال الصناعات الكبيرة المؤسسة على اسس حديثة استعانوا ابخريجي الجامعة ، وقد اثبتوا كفايتهم واثبتوا أن العلم سلاح قوي متين يغزو ميادين جديدة من التكنولوجيا .

ب - وحدة العلم والتكنولوجيا: هناك احتمال كبير أن يكون للعامل الثاني دور هام في مستقبل التكنولوجيا ، فهو يؤدى الى فهم جديد لدورالتكنولوجيا الحقيقي في الاوساط العلمية اذ يأنف الفيريقيون من تقسيم العلم الى اقسام معزولة عن بعضها كأن يقال علم بحت وعلم تطبيقي وتكنولوجيا الى غير ذلك من الاقسام ولكنهم يميلون الى اعتبارها جميعا اعضاء جسم واحد غير قابل للتجزئة ، ولعل لهذه النظرة اهمية كبرى في مستقبل التكنولوجيا ، اذ يعتبرون التكنولوجيا فرعا من علم يختص باستخدام وتطبيق الحقائق العلمية في التغلب على مشاكل مطلوب ازالتها . وبدلك تتشابك التكنولوجيامع النشاطات العلمية المختلفة والتي بدورها تزود التقنية باجهزة فيزيقية علمية ووسائل حديثة لارتياد ميادين البحث البحتة والتطبيقية لتقيد العلم والصناعة على حد سواء . لذا يجبان تمتد التقنية الفيزيقية ألى ميادين كثيرة لتكون قادرة على استخدام الانشطار النووى في توليدالقوى او على استحداث آلات واجهزة للابحاث والممارسة الطبيـة أو تركيب مراقب لاسلكيـةللابحاث الفلكيـة . . الى غير ذلك لنربى جيـلا جديدا من الفيزيقي الطبى والفيزيقي الحاسب وفيزيقي علم البحار وفيزيقي الجواق وما اشبه ممن يستخدمون المعلومات العلمية لحل المشاكل الفنية . . ومن يدري ربما يتكون _ وقد تكون فعلا ـ فريق يسمى « فيزيقي المستقبل » يختص بما سيحدث في المستقبل ويمكنه بعملية استرجاعية مناسبة أن يتحكم في الآثار الجانبية للتقدم التكنولوجي على البيئة الاجتماعية حتى يبحث العلاج قبل فوات الاوان ولا يؤخسذ على غرة .

ج - التكنولوجياً والمجتمع المصناعي : يدهب المامل الثالث الى ان التكنولوجيا مسئولة عن ظهور المجتمع الصناعى الراقى ، لذا لجأت لانجاح سياستها الاقتصادية فشجعت ادماج الصناعات الصفيرة لتصبيح مؤسسسة واحدة كبيرة تملك ميزانية ضخمة لا يعجزها ان تنشىء معامل أبحاث لتجديد وسائل الانتاج قصدتكثيره وتحسينه ثم تصديره ، فيسد العجز في ميزان المدفوعات ، وتساهم في انعاش البلادور ضائها .

ويجب لزيادة الصادرات ان يكون فى الامكان انتاج ما هو اجود وارخص من الانتاج المنافس ، وان يكون الانتاج طريفا جذابا وهذا هو دورالتكنواوجيا في المستقبل . . اتجاه نحوالتجديد والطرافة .

د _ عزوف الشباب : كثر الحديث عن العامل الرابع وهو عزوف الشباب عن العلم والتكنولوجيا ، وقد فزع من هذه الظاهرة لمجتمع الصناعي الراقسي والمجتمع الناشسيء صناعيا وتعددت الاسباب والمسببات فمن قائل انها ثورة الشباب على العصر الحديث بمخاوفه وقنابله وقتام مستقبله ، ومن قائل فقر في القيم الاخلاقية وكفر بالاوضاع الاجتماعية.

وعلى كل لا عدر لنا أن لم نمد يد المساعدة الى الشباب ننقي الجو ونفير المناخ . . مناخ البيت ومناخ المدرسة ومناخ الجامعة . . ونبدر فيه حب العلم والتكنولوجيا ونبصره بديسه ودنياه ، وننقفه باخلاقيات الاباء والاجداد الذين صنعوا التاريخ وتغلبوا على الصعاب .

هـ _ التكنولوجيا والدول النامية: يلفلانسان احيانا ان يسمع راي الغير فيه) لذا حرصت ان اتابع ما حدث في مؤتمر عقد في جنيف عام ١٩٦٣ عقدته هيئة الامم المتحدة عن تطبيق العلم والتكنولوجيا لخدمة المناطق النامية . وقدكون المؤتمرون من أنفسهم اثنتي عشرة مجموعة تبحث في المصادر الطبيعية _ المصادر البشرية الزراعة _ الصناعة _ النقل _ الصحة _ المساكل الاجتماعية _ تخطيط الاقتصاد _ سياسية العلم _ التعاون الدولي _ تدريب الافسراد _ الاتصالات .

وتضيق هذه العجالة عن التحدث عما جاءفي هذا المؤتمر وان كنت ساشير الى كلمة قالها عالم جليل هو الاستاذ « بلاكت » عن تخطيط العلم والتكنولوجيا في البلاد النامية » او بعبارة ادق ساشير الى ثلاث نصائح وجهها الى حكومات الامم الصيفيرة ، اذ يعتقد ان هذه الحكومات حكومات الامم الصغيرة هي المسئولة اولا واخيراعن هذا التخطيط .

يتقدم الاستاذ « بلاكت » بهذه الاقتراحاتواضعا نصب عينيه الدول التى تعوزها القوة البشرية المدربة ، والتى تشعر أن العلم والعلماءعملة غائية التكاليف لا تتحملها ميزانية محدودة تفتقر الى العملات الاجنبية ، وعلى كل فنصائحههى :

اولا: يجب ان تدرس التكنولوجيا القائمة والمتاحة ويكون فيها جميع ما تحتاجه الدولة العديثة التقدم وتستفيد منها . فاذا اريد ادخال خدمة الحافلات وشراء الوقود ، وتحتم انشاء مدرسة فنية للتدريب على القيادة والاصلاح ولا مجال لابحاث لتحسين صناعة الحافلات ، اذ لا ضرورة لذلك لبلد تعد ما تحت اليد من عملات ولكن يجب العناية بزيادة الفنيين ورجال الاعمال المنفذين ، ومع حسن المختيار التكنولوجيا المقيسة الاستفادة منها .

عالم الفكر ... المجلد التاسع .. العدد الثالث

ثانيا: يجب ان تدرس الاحتياجات الخاصة بالدولة ومحاولة الوصول الى حلول لها محليا ، وضرب لذلك مثلا مشاكل الزراعة والدواء والارصاد الجيولوجيا والمسح الفيزيقي الارضى وانشاء الطرق وبناء المساكن . وهنا يتحتم اجراء ابحاث محلية لاستيفاء الاغراض المطلوبة وربما تستحدث صناعات خفيفة بخامات محلية كالنسيج والاغلية.

ويلفت النظر الى انشاء اجهزة استعلامات تجعل القائمين بالعمل على دراية تامة بالابحاث والتكنولوجيا المماثلة لهذه المواضيع في جميع أنحاء العالم ، ثم يؤخف الاحتياط الواجب في اختيار الوسائل التكنولوجية التي تتفق والبيئة الجديدة ، اذ يجب ان يكون الاقتباس عن بصيرة ، ويحسن عقد اتفاقات تعاون بين الدول وبعضه اللاستفادة من التكنولوجيا المتقدمة والمفيدة محليا .

ثالثا: يجب ان تدرس التكنولوجيا التي لم تحظ بالاهتمام الواجب من الدول المتقدمة ، ولكن الدول النامية في مسيس الحاجة اليهاكتحلية المياه والاستفادة من حرارة الشمس .

استعرض الاستاذ « بلاكت » هذه النقاط الثلاث ، وبين الاسباب والمسلبات ، وحرص ان يقول انه يخاطب الدول المبتدئة ، بل يخاطب وزراء المالية فيها .

و - التكنولوجيا والهندسة الاجتماعية : ترددت في الكتابة عن محاولات لادخال التكنولوجيا في شعود العلم التجريبي ان يتدخل فيها ، وذلك باستخدام الاساليب الرياضية في شعود العلم التجريبي ان يتدخل فيها ، وذلك باستخدام الاساليب الرياضية الفيزيقية في دراسة سلوك المجتمعات ، ولكنى تلكرت رأيا منشورا في مجلة الابحاث العلمية في يوليو سنة ١٩٦٦ للعالم الفيزيقي « الفين وينبرج » مدير معمل « أوك روج » القومى تعليقا على اقتراح لرئيس الولايات المتحدة الامريكية الرئيس «جونسون» اذ يقترح ان تبحث بحثا علميا المشاكل الاجتماعية من فقر وحرب وتحديد نسل وتوطين بدو رحل ، وكان أن ناشد العالم الفزيقي « وينبرج » حكومته ان تعبىء معاملها وتفتح مخازنها وتوجه جامعاتها الهندسية لمعالجة المشاكل الاجتماعية . ودعا الى تفاهم بين المهندس الاجتماعي ورجل التكنولوجيا ليتعاونا على حل المشترك لن يرتفع الى حل حاسم للمشسياكل الاجتماعية ولكنه يأمل مع التعاون ان يرى مجتمعا افضل وحياة امتع .

ولعل فكرة الاستاذ « وينبرج » قد تحققت فقد قرات في عدد يوليو سينة ١٩٧٤ في مجلة « الفيزيقا اليوم » بحثا منشورا للاستاذين « ايرل كوله » و « دون شابيرو » وعنوان البحث هيو « نظرية المحاكاة الاجتماعية » .

وكان هذا البحث تلخيصا لمحاضرة القيت في مؤتمر عقد في مدينة « بوسطن » بالولايات المتحدة الامريكية في نوفمبر سنة ١٩٧٣ وكانموضوع المؤتمر «المفناطيسية والمواد الممفناطيسية ثم أعيدت مناقشة هذا البحث في موسكوبالاتحاد السوفيتي في يوليو سنة ١٩٧٤ في ندوة دولية عن « الظواهر الجماعية والتطبيقات الفيزيقية في ميادين العلوم الاخرى .



شكل (٨) صبى جاء الى الحياة وقد تفطى وجهه ورقبته بشعر كثيف كشعر الاسد ولهذا سمى بالولد الاسد وهذا يعنى ان شعورنا لو قدر لها ان للمو وسلطيل لاعطت الانسان هيئة قريبة من الحيوان .

عالم الفكر _ المجلد التاسع _ العدد الثالث

وقد اجاز الباحثان تطبيق القوانين الفيزيقية على مجموعات من الاحياء بعد اعطاء الرموز الرياضية دلالات تتناسب ومقتضى الحال ، فهناك « درجة الحرار الاجتماعية » و « وكثافة الجمع » و « التوجيه الزاوى » و «تحول الطور» و « بقاء الانسلجام » و « التماثل » و« عدم التماثل » وداى الباحثان ان الحيوان في القطيع يميل الى الاخلال بالتماثل ، ولا مجال عندهما لحمار الفيلسوف الفرنسي « بريدان » :

اذ اصابت الحمار نوبة فلسفية وكان ان مات جوعا بين كومتين متشابهتين من العلف وذلك لانه لم يجد طريقة تجعله يقرر أى الكومتين يأكلهاأولا ، ولكن ليس كل حمار فيلسوف أو حيوان فيلسوف لذا نجد ان الحيوان في القطيع يميل ألى الاخلل بالتماثل ...

وجاء البحث يحوى أمثلة وتطبيقات وقوانين مماثلة للقوانين الفيزيقية التي تحكم المواد المفناطيسية في ظروف مختلفة ، وامكن التطبيق على الحيوان والإنسان وهي تطبق اصلا على المواد المفناطيسية اي على الجماد . . يرتفع البط فجاة على علو قريب ويصفق بجناحيه ثم يطير في اتجاه واحد ولعل ذلك يدءو إلى التأمل . . سحابة من البط ترفرف في مكانها ثم ترتفع فجاة بجميع أفرادها وتتجه في اتجاه واحدمعين . . . كيف حدث ذلك وهل للبط قائد ، أم هناك روح عمل جماعي ؟ وحيث أن لهذا العمل شبيها في المواد المفناطيسية لذا نطبق القوانين بعد ترجمة الدلالات ، وننتقل من اليابسة الي الماء وننظر إلى الاستماك وهي تتحرك في مجموعات متوازية تسير في أتجاه واحد ، وفجاة تدور المجموعة إلى اتجاه آخر في استدارة تفير سريعة يعجز البصر عن ملاحقتها ، وتتبع لحظة تغير الاتجاه ، وهل تشابه هذه الاستدارة تغير التجاه اللف في المواد المفناطيسية .

واذا 'نتقلنا من الماء الى داخل الاجسام لوجدنا قلوب الشديبات تحاكى بعضها البعض بضربات بايقاعات متماثلة ، ويحافظ كل على على على طوره وكثيرا ما وضع الباحثون قلوبا في محاليل حيث تنبض وينبض كل بتردده الخاص ، ولكن لو رسبت جميعا في القاع واتصلت بأنسجة لاخلت جميعا ترددا واحدا وطوراواحدا ، بل اذا نظرنا الى الانسان كيف خلق نرى التقليد و المحاكاة في طبيعته ، حتى الشعوب والقبائل من صفاتها المحاكاة والتقليد .

أعود وأقرر انها محاولات أصابت هـوى فى نفوس بعض من العلماء الذين أسـهموا في تقدم العلم ثم أرادوا تقنين تصرفات الاحياء مـن المخلوقات .

وهكذا التكنولوجيا لم تكفهاالخبرة المكتسبةبل استخدمت العلم في اغراضها وتريد ن تخضع العادات والتقاليد اسيطرتها والله علىكل شيء قدير .

Section below to the contraction to

الراجسيع

 The Effect of Cooling and of Magnetic Fields on Crystal Rectification by M.A. El-Sherbini and Y.L. Yousef.
 Proceeding of the Physical Society (London) Vol. 51, 1939.

 Reversal of Recification by Heat in Crystal Contacts and its Analogy to a Thermelectric Phenomenon.

by M.A. El- Sherbini and Y.L. Yousef.

Proceeding of the Physical Society, London, Vol 53, 1941.

3. The Bell Telephone Laboratory

by M. J. Kelly

Proceeding of the Royal Society London, A Vol. 203, 1950.

4. The Systems Approach in Science-based Industry by Kappel

Bell Telephone Magazine 42. No. 3, 1963.

Planning for Science and Technology in Emerging Countries
 by Professor P. M. S. Blackett.

Netw Scientist, 14-12-1963.

6. Strategy in Industrial Research

By Fisk

Research Management 6 No. 5, 1963.

7. From Research to Techonology.

by Jack Morton

International Science and Technology, May1964.

8. Britain Technological Future.

by Sir James Taylor

Physics Bulletin, London, Vol. 19, October 1966.

- Can Technology Replace Social Engineering by Alven Weinberg
 Scientific Research, July 1966.
- 10. A Theory of Social Initation by Earl Collin and Don Shaperov Physics To-day, vol. No. 7, July 1974.
- 11. How Things Work
 The Universal Encyslopedia of Machines
 Published by George Allen and Unwin Ltd. 1967 p. 95.
- Understanding Science
 Magazine No. 39, P. 614.

محكد يوسف محكد بتكر

البتروكها وكيات ومستقبل الصناعات الكيميائية البترولية

تعرف البتروكيماويات بانها تلك المواد أو المنتجات التى تعتمد ، فى تحضيرها صناعيا ، على زيت البترول ومشتقاته العديدة ، سواءالغازية أو السائلة أو الصلبة ، كمادة أولية سواء بطريقة مباشرة أو غير مباشرة ، وكانت الخامات الاولية الرئيسية المستعملة فى انتساج المركبات الكميائية التى تستخدم فى الصناعةهي :

اولا: الفحم ، وثانيا: بعض المواد الطبيعية الاخرى مثل المولاس والزيوت النباتية والحيوانية. الا انه منذ نصف قرن تقريبا بدا استخدام خامة اولية جديدة نجحت نجاحا كبيرا في صناعة الكيميائيات ، هذه المادة الاولية هي الزيت الخام . ويرجع السبب في نجاح استعمالها الى عوامل اقتصادية بجانب عوامل فنية تجعلها افضل من الخامات الاخرى سابقة الذكر .

ومن المسلم به انه يجب عند استعمال أبة خامة اولية في الصناعة ان تتوافر فيها عدة عوامل اساسية منها:

١ ــ اعتدال سعرها وضمان الحصول عليها في سهولة ويسر على مدار الوقت .

عالم الفكر _ المجلد التاسع _ العدد الثالث

٢ ـ سهولة تصنيعها وتحويلها الى مواداو مركبات يمكن استعمالها فى الصناعة والانتاج المستعماله فى انتاج المركبات الصناعى . ونجد ان كل هذه العوامل متوفرة فى البترول . ولذا كان استعماله فى انتاج المركبات الكيميائية المعروفة او بعض المركبات الكيميائية الحديثة هو مجرد تطوير طبيعى فى تاريخ الصناعات الكيميائية .

وبناء على ما تقدم فان مستقبل الصناعات الكيميائية البترولية سيعتمد اولا على مسدى ثبات سعر الزيت الخام ، ثم على أهمية العناصر التركيبية المستخرجة منه ، وعلى سهولة بيسع هذه المستقات في الاسواق العالمية بالنسسبة لمثيلاتها المستخرجة من الخامات الاخرى .

والآن يمكننا التساؤل هل يوجد أساسدائم متين يمكن الاعتماد عليه لتصنيع الكيميائيات من البترول ؟ والجواب على ذلك يتلخص فى انه يعددراسة احتياجات العالم من الطاقة المحركة بما فى ذلك القوة الجديدة الناتجة من استعمال الطاقة اللرية ، وكذبك حساب المخزون مسن الزيت تحت سطح الارض ، نجد انه نتيجة لهذه الدراسات يمكن ان نطمئن الى حد كبير على توافر الزيت لاستعماله كمادة اولية للصناعات البتروكيماوية .

وقبل أن نتحدث عن مستقبل الصناعات البتروكيميائية ، فانه يجدر بنا ان فذكر نبدة عن تاريخ نشاتها: كانت شركة « اسو » هى أول من انتجت المركبات الكيميائية من البترول فى امريكا عام ١٩١٨ ، فأنتجت (كحول البروميلك يد٧ أ ن) بطريقة التكسير عند درجية الحرارة العالية لبعض المواد البترولية المكررة ،ثم اهتمت شركات البترول الاخرى بطريقة التصنيع السالفة (أى طريقة التكسير) . وبدأمنذ ذلك الوقت صراع شديد بينها لاستعمالها في انتاج الكيماويات مثل الكحولات العالية والأثير بأنواعه المختلفة . ثم زاد احتياج العالم من المواد الكيميائية أثناء الحرب العالمية الثانية زيادة كبيرة جدا ، الأمر الذى وصل بهذه الصناعة الجديدة الى وضع هام ، خصوصا في انتاج المطاط الصناعى ومواد البلاستيك .

وفى خلال الحرب العالمية الثانية وفى عام١٩٤٢ على وجه التحديد ، بدا قي انجلترا استخدام عملية التكسير عند درجة الحرارة العالمية لانتاج غازات الاستيلين (ك ٢ يد ٢) والبروبيلين (ك ٣ يد ٢) ، وامكن بواسطتهما انتاج المذيبات المختلفة اللازمة للصناعة . وفى نفس الوقت نجحت شركة شل في انتاج المنظفات الصناعية من البترول ، ثم بعد انتهاء الحرب العالمية الثانية مباشرة بدات بعض شركات البترول الكبرى في وضع السياسة التوسعية لهذه الصناعة الجديدة ، ثم انتقلت هده الصناعة الى المانياو بعض بلاد أوروبا الغربية حيث تطورت وبلغت الشان العظيم الذي وصلت اليه الآن .

وترجع الاسباب التى ادت الى سرعة نموهده الصناعة الى عوامل اقتصادية يجبالاشارة اليها حتى يمكننا ان نقف على مقدار توسعهاالمنتظر فى المستقبل . فلقد كانت الخامات الاولية التى تستعمل عادة لصناعة الكيميائيات نلاثاهى:

١ ــ السكر والسيليولوز بطريقة التخمير.

٢ - الزيوت النباتية والحيوانية لصناعة الصابون وانتاج الاحماض الدهنية .

٣ ـ الفحم ومنتجات تقطيره لانتاج الادوية والصبغات وبعض المواد التي تحتاج في صناعتها الى الايدروجين وأول أكسيد الكربون .

ومنذ الحرب العالمية الثانية ازداد عددسكان العالم زيادة مطردة ، كما ارتفعت المعيشة بالنسبة الى ما كانت عليه قبل هذه الحرب ، فارتفعت اسعار السلع المصنوعة من المواد الخام الطبيعية الآنفة الذكر نظرا لزيادة الطلب عليها في الإغراض الفذائية وما قد تتعرض له المحاصيل الزراعية من نقص نتيجة للتقلبات الجوية والآفات الزراعية ، فكان لابد والحالة هذه من أن يحل الزيت الخام محل هذه الخابات تدريجيالتصنيع المركبات الكيميائية ، ومن ناحية اخرى فقد ارتفعت نفقات استخراج الفحم في غربي اوروبا، كما زادت نفقات نقله ، هذا بالإضافة الى ما اكتشف فنيا من أن نسبة الكربون الى الايدروجين في البترول الخام (مثل غازات الميثان والإيثليين والبروبيلين) انسب من الناحية الانتاجية عنه في الفحم اذا ما استعمل في تصنيع الكيميائيات. ولقد تدخلت العوامل الاقتصادية الى حدكبير في تنمية هذه الصناعة الجديدة واصبح في الامكان انتاج المواد الكيميائية من البترول على هذا النطاق الواسع .

فما هو مستقبل هذه الصناعة التى اصبحت تسهم فى فترة قصيرة من الزمن فى انتاج نسبة اكثر من ٥٠ ٪ من احتياجات العالم من الكيميائيات ؟

والجواب على ذلك نورده فيما يلى:

أولا: ان عدد سكان العالم في ارتفاع مستمر ما لم تنشب حرب عالمية ذرية أو تقع كارثة أخرى تقضى على البشرية كلها - نجد أن هله الزيادة المطردة في عدد سكان العالم ستتطلب حتما ضرورة رفع مستوى المعيشة . فالالتزامات المادية الضرورية لرفع مستوى المعيشة لملايين البشر في الهند والصين وافريقيا ستحتم قطعامع مضى الزمن الاستعاضة عن المواد الخام المعروفة ، مثل الزيوت النباتية والمولاس التي ستستعمل في الاغراض الغدائية ، بالبترول الخام في صناعة الكيميائيات .

ثانيا: ومن ناحية اخرى فانه قبل انقضاءالقرن الحالى – العشرين – سيزداد استعمال الطاقة الذرية كقوة محركة ، وستكون مصدراهاما لها . وينتظر نتيجة لذلك ان يقتصراستعمال المواد البترولية كطاقة محركة على بعض الاستعمالات الخاصة التى لايمكن الاستعاضة عنها باستعمال الطاقة الذرية أو الطاقة الكهربائية .

ثالثا: ثبت اناستعمال البترول كمادة اولية لانتاج الكيميائيات العضوية وغير العضوية بدلا من الخامات الاخرى اكثر فائدة من الناحية الاقتصادية .

لذلك: فالسؤال الان ليس عن مستقبل صناعة الكيميائيات من البترول ، ولكن عسن مستقبل صناعة المواد الكيميائية العضوية بصفة عامة . ومن المؤكد انه في القريب العاجل سيكون هناك مزيد من الاستهلاك للسلع المصنوعة مسن البلاستيك والالياف الصناعية والمنظفات الصناعية

عالم الفكر _ المجلد التاسع _ العدد الثالث

والمبيدات الحشرية والادوية . . . الخ . بل انالواقع هو المزيد من جميع أنواع الانتاج المختلفة لسد حاجات العالم المتزايدة من هذه السلع وسيتبع الزيادة في الاهتمام بجودة الانتاج وذلك اما باستعمال طرق حديثة في تصنيع هذه السلعاو باستعمال مركبات كيميائية جديدة أكشر صلاحية من المركبات المستعملة الآن في انتاج سلع ذات خواص ممتازة ، وهذا الرقى بمستوى الانتاج الصناعي المرتقب لم يتأت الا بعد اجراء ابحاث ودراسات طويلة كاملة لبعض القطاعات الصناعية لمعرفة المجالات المنتظر حصول هذه التطورات فيها . ونذكر منها ما يلي :

ا ـ قطساع الوقود:

ان مواد الوقود لاتعتبر من حيث الاستعمال ضمن المركبات الكيميائية ، الا انه قد تبين اخيرا انه في المستقبل القريب لابد من استعمال بعضانواع الوقود ذات الصفات الخاصة ، وهـده الانواع الجديدة من الوقود ستصنع من الوقودالخام باستخدام طرق كيميائية مختلفة ، فمثلا يمكن استعمال الايدروكربونات لانتاج بعـضالمركبات غير العضوية مثل الهيدرازين وفوق اكسيد الايدورجين اللذين سوف يمكن استعمالهماكوقود ، هذا بالاضافة الى ان الايدروجين الذي سيكون له همية خاصة عند نجاح استعماله كقوة محركة في ارسال الصواريخ الى الفضاء مع العلم بأن عصر الفضاء سيتطلب حتما انواعا جـديدة من الوقود ذي التركيب الكيميائي الخاص .

ب _ قطاع البلمرات العالية:

لقد انتشر استعمال السلع الاستهلاكية المصنعة من البلمرات العالية الى حد كبير فى جميع أنحاء العالم ، ولقد قيل انه لولا ابتكار المركبات الكيميائية لما وصل العالم الى مستوى المعيشة الذى يتمتع به الآن ، وهذه المركبات المسماة كيميائيا بالبلمرات العالية تضم خامات مواد البلاستيك والالياف الصناعية ومختلف انواع البويات والمطاط الصناعي والمفرقعات والادوية والاصباغ العضوية ... الخ .

ومع انه سيستمر استعمال الاشياءالمصنوعة من البلمرات العالية مثل البولى ايثيلين والبولى بروبيلين وهي من انواع البلاستيك ذات الصفات الممتازة والشائع استعمالها حاليا في شتى الاغراض سواء صناعية ، أو منزلية ، الاانه ينتظر في السنوات المقبلة ان يقل استعمالها تدريجيا نتيجة لاكتشاف أنواع جديدةمن هذه المركبات لها خواص تفوق خواص البلمرات العالية وهذه الانواع من البلمرات العالية المنتظر انتاجها قريبا لها خواص مطلوبة في بعض الصناعات ، وبهذا ستتفتح لهذه المركبات استعمالات جديدة زيادة على تلك الاستعمالات المحددة التي تستخدم فيها الآن كاستعمالها بدلا من المعادن في صناعة السيارات والبواخر والطيارات واعمال البناء .

ولقد كانت اكبر عقبة وجدت فى سبيل استعمال البلمرات العالية على نطاق واسع عما عليه الحال الآن هى عدم تحملها لدرجات الحرارة العالية ، وبفضل البحوث التى دارت فى تحسين هذه الخواص وأمكن الآن انتاج بعض البلمرات التى تتحمل درجات الحرارة حتى ٤٠٠٥ م ولمدة طويلة ، وبعضها أنتج ليتحمل درجات حسرارة أعلى من ذلك ، ولكن لمدد قصيرة دون أن تفقد خواصها .

كذلك الحال فى الالياف الصناعية حيث لابد من التحول الى عمل أبحاث غايتها التخصص فى الانتاج لا سيما بعد أن تساوت تقريبا مسعخواص الالياف الطبيعية كالقطس والصسوف والخرير ان لم تكن قد فاقتها فى بعض الاستعمالات مثال ذلك النايلون والتريلين ، تلك المواد التى اصبحت لا تستعمل فى صناعة المنسوجات فحسب بل فى الاغراض الصناعية أيضا نظرا لمتانة اليافها وقوة تحملها للعوامل الطبيعية والكيميائية.

ولقد تدخلت المنتجات المصنوعة من البلمرات العالية فى حياتنا اليومية وأمكن صناعة المطاط منها وأطلق عليه اسم المطاط الصناعى الذى له كل خواص المطاط الطبيعى ، ليس هذا فحسب بل تفوق على المطاط الطبيعى فى بعض هذه الاستعمالات .

وقد اصبح لهذه المركبات فضل كبير فى انتاج مواد اللحام التى تستعمل فى لحام اجزاء العدد والمعدات المختلفة وربط بعضها ببعض بدلا من استعمال طرق اللحام العادية كالمسامير وادوات البرشمة .

ولهذه البلمرات العالية استعمالات أخسرى يمكن أن نذكر منها استعمالها فى صناعة البويات السليلوزية المختلفة التى تستخدم الآن على نطاق واسع وحلت محل بويات الزيت العادية ، وذلك لخواصها المتازة من حيث المتانة وطول البقاء بدون تلف ، تلك الخواص التى لا توجد فى انواع بويات الزيت المفلى المعروفة لنا منذ امد طويل .

ج ـ قطاع المنظفات الصناعية:

لقد أثار انتساج المنظفسات الصناعية من البترول اهتمام الباحثين في هذا الشأن لاسباب هامة نذكر منها على سبيل المثال:

١ - وجود أسواق كبيرة لهذه المنظفات في البلاد المختلفة والآهلة بالسكان لاستعمالها في الاغراض المنزلية والنظافة العامة .

٢ - زيادة استعمال هذه المنظفات فىالاغراض الصناعية .

٣ - حاجة العالم الى الزيوت النباتية والحيوانية للاغراض الغذائية مما يتطلب التحول الى استعمال هذه المركبات الكيميائية الجديدة المنظفة .

ولكن الابد أن نذكر أن هـذه المنظفات الكيميائية لايمكن أن تحل محل الصابون تماما في كل الاستعمالات المنزلية كاستعمالها مثـلاعوضا عن صابون التواليت . ولذا فهناك الان اتجاهات للتغلب على هذه الصعوبات الفنية .

اولها: يكون أما بانتاج الاحماض الدهنية المستعملة فى صناعة بعض أنواع الصابون من البترول ، والعمل فى هذا الاتجاه جار على قدم وساق بوساطة كبرى شركات الصابون المعنيسة بالامسر .

وثانيها: البحث في انتاج منظفات صناعية لها خواص اكثر تشابها لخواص الصابون العادى.

عالم الغكر _ المجلد التاسع _ العدد الثالث

د _ قطاع المديبات العضوية والمركبات الكيميائية:

ليس من المحتمل ان تحصل تطورات هامة في تصنيع المذيبات العضوية من البترول ، الا انه سيزداد طلب الصناعة في القريب العاجل على بعض المديبات التي تستعمل الآن على نطاق ضيق . ومثال ذلك استعمال بعض المديبات في استخلاص المعادن من خاماتها الطبيعية والتي توجد فيها .

كما ان استعمال غازات الایثیلین والاستیلین سیکون لها أهمیة خاصة فی تصنیع المرکبات الکیمیائیة المستعملة فی انتاج مواد البلاستیك والمطاط الصناعی والالیاف الصناعیة وغیرها و وبالاضافة الی هذه الغازات فان هناك بعصض الغازات الاخری غیر المشبعة ، والتی سوف یکون لها شأن عظیم فی الانتاج الکیمیائی والصناعی مثل غازات البیوتادایین والایزوبرین التی سوف تستعمل فی انتاج انواع جدیدة من المطال الصناعی والالیاف الصناعیة .

ولكن المشكلة القائمة الآن فى استعمال هذه الغازات هى طريقة انتاجها اقتصاديا من البتر ال وطريقة نقلها وتخزينها بالقرب من موقع الصناعات المستهلكة لها ، فاذا ما تمت دراسات هذه المشاكل بنجاح فسوف تلعب هذه الغازات دوراهاما فى الانتاج الصناعى بصفة عامة .

ه _ قطاع المواد الفذائية:

من أهم المشاكل التى سنواجهها فى المستقبل هى توفير المواد الغذائية لسكان العالم الآخذ فى الازدياد سنة بعد أخرى وخصوصا الافذيالبروتينية المحتوية على عنصر الازوت الذى له أهمية من الناحية الغذائية .

ومع أن هذا العنصر تستخلصه النباتات من الهواء الا أنه يمكن زيادة نسبته في المحاصيل الزراعية بواسطة استعمال الاسمدة الازوتية .

وعلى العموم فانه يمكن القول بأن صناعة الاسمدة الازوتية من البترول ستساعد على تو فير عنصر الازوت الضرورى لنمو النباتات ، وبالتالى زيادة المحاصيل الزراعية ، ويمكن ان يتأتى ذلك عن ثلاث طرق:

أولها: يكون بانتاج واستمعال الاسمدة الازوتية التى تساعدعلى زيادة انتاج المحاصيل الزراعية ، وذلك بواسطة استعمال غاز الامونيا ومركبات اليوريا ، وهما يصنعان من البترول ويحتويان على نسبة كبيرة من الازوت .

وثانيها: يكون باستعمال المبيدات الحشرية لوقاية المحاصيل الزراعية ، وتصنع معظم هذه المركبات الحشرية الآن من البترول ، وعلى ذلك فان الزيادة المطردة المنتظرة في الانتاج الزراعي سوف تعتمد على استعمال هذه المركبات الكيميائية ، أي باستعمال الاستعمال والمبيدات الحشرية .

البتروكيماويات ومستقبل الصناهات الكبميائية البترولية

وثالثها: كما انه يمكن كذلك توجيه البحث الى تصنيع المواد الدهنية وسائر المواد الغذائبة المحتوية على البروتين والمواد السكرية والنشوية من البترول . وتعتبر صناعة البتروكيماويات اساس الصناعات الكيماوية الحديثة ومقياساللتقدم العلمي الحديث ورقى الامم ، وذلك للتقدم الهائل الذي يحدث كل يوم في تكنولوجيا تصنيع البترول ، وعلى ما يتبع ذلك من تطور وابتكار في مجال الصناعات البتروكيماوية . ولا يمكن ان تتحدث عن هذه الصناعة الجديدة دون ان نذكر ضخامة رؤوس الاموال المستثمرة فيها حاليساوالتي ستستثمر فيها مستقبلا .

وبهذه المناسبة أود أن أؤكد أن اساستقدم هذه الصناعة ينبنى على استعمال طريقة الانتاج على نطاق واسع ، حيث أن الانتاج على نطاق ضيق لا يكون من الناحية الاقتصادية سليما ، نظرا لضخامة تكاليف الانتاج والتشغيل والصيانة ، بل لابد من تضافر رؤوس الاموال الضخمة والكفاءات الفنية حتى يتحقق نجاح هذه العمليات الانتاجية .

وفى الختام يجب التنويه بالاهمية العظمى للقيام بعمل الابحاث العلمية المستمرة فى عالم الصناعات البتروكيميائية اذ انه لولا القيام بالابحاث العلمية والتطبيقية معا لما تمكنا من انتاج المركبات المختلفة سالفة الذكر .

وهذه الابحاث التى يجريها الباحثون الآنليست مجرد ابحاث للبحث فقط انما هي نتيجة للتوجيه والتفكير العميقين اللذين تتطلبهما حاجة الصناعة والتطور في حركة التصنيع المستمرة ابان السنين القادمة ، ولا يجوز اغفال ان هذا التطور في الانتاج لا يتاتى الا بالتضافر العلمي معالبحث في محيط الصناعة بصفة عامة ، ولابد أن يتبعذلك تقييم الانتاج العلمي بحيث يعطى للباحث في المؤسسات والشركات المهتمة بالصناعات الكيميائية كل اهتمام وتقدير حتى يصل بها الى حد الكمال ، وسوف نتناول بالدراسة بعض الصناعات البتروكيميائية الهامة .

اولا: قطاع البلمرات العالية ١ ـ البلاستيك (اللدائن)

تحتل منتجات البلاسيتيك ركنا هاما فى الصناعات البتروكيماوية الحديثة ، فلقد امكن بالتقدم العلمى الحديث انتاج انواع عديدة من البلاستيك تستخدم فى شتى نواحى الحياة ، ويدخل فى تركيب اغلبها البترول ومشتقاته الجديدة ، ويعتبر العصر القادم بحق عصر البلاستيك ، وذلك لانه يستخدم فى نواح عديدة لا حصر لها .

وتشتق كلمة بلاستيك من الكلمة اليونانيةبلاستيكوس ومعناها قابل للتشكيل، ولهخاصية اللدونة التى تنتج التشكيل بالضغط والحرارةبسهولة ، والاحتفاظ بالشكل الجديد بعد زوال المؤثر .

واللدائن مركبات عضوية أساسها الكربون، واللدائن هي من أهم القطاعات في صناعات الكيماويات البترولية حيث تمثل المرتبة الثانية بعد الاسمدة في هذه الصناعات ، وتمتاز اللدائن

عالم الغكر - المجلد التاسع - العدد الثالث

برخص ثمنها وقابليتها للتشكيل ، وبذلك امكن استعمالها كبديل لعدد كبير من المواد التقليدية. وتقاوم اللدائن احيانا الكيماويات والمذيبات ،ولها خواص طبيعية وميكانيكية وحرارية وكهربية ومرئية مميزة لها ذات قيمته كبيرة .

فهي تنافس الصلب وتفوق كشيرا من المعادن في مقاومة البرى والتساكل والخمول الكيميائي ، ولها أيضا تمدد حرارى ، وحرارة نوعية أعلى من الفلزات .

واللدائن توصيلها الحرارى منخفض ويمكن تقليله بعمل اللدائن الرغوية خفيفة الوزن . وبمقادنة اللدائن بالرجاج فانها تنافست في الشفافية وبمقاومة الصدم والثني والتآكل .

وتفوق اللدائن منتجات السيراميك فالعزل الحرارى فى درجات الحرارة المنخفضة ، وتمتاز اللدائن بمرونتها الكبيرة فى سهولة التشكيل بجميع طرق التشكيل للخشب والمعادن (النشر - والقطع - اللصق - اللحام - الصب الثقب - الثنى - الضغط) .

وأثبتت اللدائن جدارتها كمادة من موادالبناء ، ولكن مضارها كمادة انشائية خيلاف ميلها للرحف هو عدم قدرتها لتحمل درجة حرارة أعلى من ٢٥٠م بصفة متواصلة، وكذلك بعدم ثبوت خواصها في المدى الطويل .

تقسيم البلاستيك (اللدائن):

ا يمكن تقسيم البلاستيك على أساس الخواص الطبيعية والميكانيكية في درجات الحرارة العادية الى ما ياتى :

ا ـ بلاستيك صلد

ب ـ بلاستيك نصف صلد

ج ـ بلاستيك لين

د ـ بلاستيك لين ومرن

٢ - يمكن تقسيم اللدائن على اساس التركيب الى : بلاستيك بسيط ، وبلاستيك معقد . فالبلاستيك الذى يحتوى على بوليمرواحد يسمى بلاستيك بسيط ، مثل الزجاج العضوى الذى يحتوى على بلاستيك محضر صناعى . أما في مجال البناء فدائما نتعامل مع البلاستيك المعقد الذى يحتوى على أكثر من بوليمر وبعض المكونات الاخرى .

٢ - وبالنسبة لطريقة التصنيع الكيماوى ينقسم البلاستيك الى :

أ - طریقة البلمرة وتشمل البولی ایثلین - بولی فینیل کلورید - بولی فینیل خلات - بولی استیرین - بولی اکریلیت - بولی ایزوبیوٹیلین .

ب - طريقة التكثيف مثل الفينول فورمالدهيد ، واليوريا فورمالدهيد ، والميلاين فورمالدهيد .

ج - اللدائن المحضرة بالتغير الكيماوى للبلمرات الطبيعية مثل: ميثيل سليلوز - سليلوز استر ، ايثيل سليلوز .

د ـ التقطي الاتلافي للمواد العضوية .

٣ - ويمكن تقسيم البلاستيك حسب تأثيرها بالحرارة الى قسمين:

1 - الثرموبلاستيك (مثلين بالحرارة ومتصلد بالتبريد) .

ب ـ الترموستنج (مستقربالحرارة)وهو يشكل بالحرارة ويتصلد مع الثبات بالتبريد ولا يلين بعدذلك .

البلاستيك او اللدائن اسم يطلق على مادةراتنجية عضوية ذاتوزن جزيئى كبير او مخلوط معقد من عدة مواد اساسية راتنجية ذات وزنجزيئى كبير يحضر عادة بطريقةالبلمرة او التجمع وكلمة بوليمر من اليونانية ومعنى بولى اىمتعدداو كثير ، وميروس معناها جزىء ، اى مسواد ذات وزن جزىء كبير ، ويمكن تصور ذلك أنهناك سلسلة طويلة من الوحدات المتكررة ذات وزن جزىء بسيط او صغير ، وتسمى الوحدةمونومر حيث تتشابك ذرات الكربون ثم ينضم وزن جزىء ثان فى وجود عامل مساعد ليكونجزيئا مزدوجا يسمى دايمر ، وهذا يتحد مع جزى ثالث يسمى ترامر ، ثم رباعى تسترامر ، وهكذا يصبح جزيئا كبيرا يسمى بوليمر .

وتنقسم أنواع البلاستيك العديدة من حيث تأثيرها بالحرارة الى قسمين رئيسيين :

- 1 الثرموبلاسستيك (مثلين بالحرارة ومتصلدبالتبريد) أى تأثيرها بالحرارة عكسى ، لأن الحرارة المستخدمة لا تكفى لأى تفيسيركيميائى وعند التسخين مرة أخرى يلينويمكن تشكيله ، ومثله فى ذلك شمع البرافين حيث ينصهر بالحرارة ويتجمد بالبرودة ، وكذلك مثل قطعة الثلج التى تنصهر فى الشمسرويمكن للماء المتكون أن يتجمد مرة أخرى هذا النوع هو الاكثر استخداما . وتشمل الانواع الى تتصلب تحت تأثير المنعط والحرارة ، وعلى ذلك يمكن استخدام بقاياها ولكنها تنصهر مرة أخرى تحت تأثير درجات الحرارة ، وعلى ذلك يمكن استخدام بقاياها مرات عديدة ، وتحتوى هذه المجموعة على ما يأتى :
 - ١ بولي ايثيلين .
 - ٢ _ بولى ستيرين .
 - ٣ بولى فينيل كلوريد .
 - ٤ _ بولى فينيل خلات .
- ٢ الثرموستنتج (مستقر بالحرارة) وهويشكل ويستقر بالحرارة ويتصلد مع الثبات بالتبريد) ولايلين بعد ذلك وهو يحتوىعلى الانواع التى تتصلب تحت تأثير الضغط والحرارة ولا يتأثر بعد ذلك بالحسرارة (لا تنصهر) وانما تحترق الى تأثيرها بالحرارة غير عكسى وفى تشكيله يجب الا يتعدى درجة حرارة الراتنج درجة الانصلهاد)

مالم الفكر ... المجلد التاسع ... العدد الثالث

والانسياب وبذلك يصبح مستقرا ، وهذاالنوع لا يصلح بعد ذلك تشكيله لأنه يتحول الى الحالة غير القابلة للصهر ولا يمكن صهرهمرة ثانية حيث حدث تفاعل كيميائى يربط المجزيئات فى ثلاثة أبعاد فلا يمكن أن تشكل أو تتشابك بعد ذلك ، وتفقد التركيب المميز لها ، وهى اشد صلادة وتماسكا من النوع الأول وتشمل الآتى :

- 1 _ الفينول فورمالدهيد .
 - ٢ ــ بوريا فورمالدهيد .
- ٣ _ ميلان فورمالدهيد .
- ١٠٠٤ البولى استربلاستيك .

١ ـ الثرموبلاستيك

ويشمل الانواع التي تحضر بطريقة البلمرة

١ ــ البولى ايثلين:

الوحدة هي الايثلين ك يد $\gamma = 2$ يد $\gamma > 0$ والايثلين غاز لا لون له ، وله رائحة الأثير ويحرق بلهب مضىء ، وعملية بلمرة الايثلين تعطى بولى ايثلين وتجرى هذه العملية بتكوين سلاسل متصلة طويلة ذات وزن جزىء كبير من جزيئات الايثلين الصغير (ذات وزن جزىء صغير) تحت تأثير ضغط ودرجة حرارة معينة وعامل مساعد حسب المعادلة الاتية :

ويحضر الايثلين من الكحول أو الفحم أوالبترول أو الاستيلين . والبولى أيثلين مادة صلبة بيضاء لدنة وله مقاومة كبيرة للاحماض والقلويات وغالبية المذيبات وغير نفاذ للفازات والماء ، وهو نوعان حسب التحضير : نوع وزنه النوعي وقوته كبيرة وهو على شكل سلاسل طويلة متفرعة مستقيمة ، أما النوع الثاني فوزنه النوعي اقلمن الاول وهو على شكل سلاسل طويلة متفرعة ويستعمل في : (١) صناعة العوازل الكهربائية، (٢) مواسير المياه ، (٣) صناعة الكابلات الكهربائية ، (١) الجلد الصناعي و (٥) أكياس تعبئة السماد والسكر .

والمواسير المصنوعة من البولى ايثلين ، وبولى فينيل كلوريد ، وزنها خفيف ومقاومتها عالية ضد التآكل والاحماض والقلويات والمياه، وسطحها الداخلى أملس _ تتحمل تجمد السوائل بدون اضرار _ وبدلك قللت من استعمال المعادن الحديدية وغير الحديدية في المبانى ، وخفضت عمليات القطع واللحام .

۲ ـ بولی استیرین:

الوحدة هي الاستيرين ، وهي مادة عطرية على شكل سائل لا لون له ، وكثافته ٩٠٩ر. جم / سم ٣ ودرجة غليانه ١٤٥٥ م ، وهـولا يذوب في الماء ويذوب في الكحـولات والاثير

والمناع المناع العضوية . والاستيرين الصناعي يحضر من انتزاع الماء من بخار الايثيل بنزين الذي يحضر بمعاملة البنزول (ناتج من الفحم الحجرى) والايثلين (ناتج من البنزول) .

وبلمرة الاستيرين تنتج البولى استيرين ،وهو مادة صلبة شفافة عديمة اللونويدوب في الايدروكربونات العطرية ولكن لا يدوب فى الكحولوهو مقاوم لنفاذ الماء ويستعمل فيما يلى:

ا - بلاط البولى استر ليحل محل البلاط القيشاني في الحمامات ، وكذلك بلاط واجهة ملون .

- ٢ كابلات توصيل التيار الكهربائي .
 - ٣ التليفزيون .
- ٤ ـ هناك نوع اسفنجىوهو مركب خفيفعازل للحرارة والرطوبة والبرودة والصوت .
 - ه ـ يمكن عمل الواح منه .

٣ ـ بولى فينيل كلوريد:

الوحدة هي فينيل كلوريد ك يد Y = 2 ك يد كل ، وهو غاز Y = 1 وله رائحة الأثير في درجة الحرارة والفسفط العساديين ويحضر بطريقتين :

١ ـ اضافة كلوريد الايدروجين الى الاستيلين:

ك يد = ك يد + يد كل →ك يد ٢ = ك يد كل

ثم تجرى عملية بلمرة فينيل كلوريد:

ن (ك يد ٢ = ك يد كل) → ك يد ٢ - ك يد كل - ك يد ٢ - ك يد كل - ك يد كل) ن أو (ك يد ٢ - ك يد كل) ن

وبولى فينيل كلوريد مادة بيضاء على هيئة مسحوق ، ومقاوم للمواد الكيميائية والماء والتأثيرات الميكانيكية ، وهو سهل في الانتاج وقليل التكاليف مع سهولة تلوينه ، ويستعمل في :

- ١ ـ بلاط للأرضيات والحوائط .
- ٢ ـ البانوهات الانشائية لخفة وزنه (الواحوشرائح) .
 - ٣ منسوجات على شكل مشمعات .

Landania de la

- ع مواسير للمجارى والمبانى •
- مناعة العوازل الكهربائية .
 - ٤ _ بولى فينيل خلات :

الوحدة هي فينيل خلات ك بد $\gamma = 2$ يد الد أك يد γ ، وفينيل خلات هو الاستر لحامض الخليك وكحول الفينيل ، وفينيل خلات سائل لا لون له ، وله رائحة الاثير ، وفينيل خلات يقاوم الحرارة نوعا ما ، ويبدأ في التفكك عنددرجة γ 0 م .

ويحضر فينيل خلات من حامض الخليكمع الاستيلين :

T 4 1 1 1 1 4 1 = T 4 2 4 ← 4 1 1 1 T 4 4 + 4 4 = 4 4

وعملية بلمرة فينيل خلات تتم في وجود مـوادنشطة:

وبولى فينيل خلات مادة شفافة لا لون لهاوزنها النوعى ١١١٦ ، وهو ينتفخ في الماء ولا يقاوم الاحماض والقلويات ويستخدم فيما يلى:

- ١ صناعة زجاج السيارات كمادة لاصـــقةبين طبقتى الزجاج الامامى ، وذلك لقابليته الشديدة للالتصاق باسطح الزجاج والمعادن المختلفة .
 - ٢ ـ يستخدم في الورنيشات واللاكيهات .
 - ٣ يستعمل في الخرسانة الراتنجية .

ه ـ بولي اكرىليت:

يسمى الزجاج العضوى ، وهو مقاوم للضوء وشفاف ويعمل منه الواح كبيرةومواسير ويستعمل في اللاكيهات ومقاوم للماء في الخرسانة ويعرف الميثيل ميتا اكريلات باسم زجاج البرسبكس أو لوسيت اللى يستعمل في الطائرات .

٦ ـ بولى ايزوبيوتيلين :

الوحدة ايزوبيوتلين ك يد Y = 2 (ك يد Y = 3) وهـو مقـاوم لأحـماض الكبـريتيك والفوسفوريك والخليك والقلويات ومقاوم لنفاذالماء ، ومقاوم للتآكل ، ويستعمل كمادة تبطين الاجهزة العلمية . ويستعمل كالواح في الارضيات لعدم نفاذ الماء .

٢ ـ الثرموسـتنج

وتشمل الانواع التى تحضر من التكثيف المتعدد للفينول والالدهيد ، واسم الالدهيد هى التى تعطى اسم الراتنج فنجد فينول فورمالدهيدفينول فيرفيرال ـ فينول لجنين معتمدة على نوع

البتروكيماويات ومستقبل الصناعات الكيميائية البترولية

مادة الفينول الاولى ، ونوع العامل المساعد .والتكثيف المتعدد هـو تفاعل بين جرزئين مع انفصال جزء واحد وماء .

١ - الفينول فورمالدهيد: (باكليت)

الخامات الاولى هي :

أ ــ الفينول ك 7 يد ٥ ايد ، وهو مادة سامة تحرق الجلد ، ويحتوى على بلورات بيضاء ، وله رائحة مميزة ودرجة غليانه وانصهاره ١١ الى ١٨١ ، م ويحضر من تقطير الفحم الحجرى.

ب ـ الفورمالين هو المحلول المائى لغازالفورمالدهيد:

وله رائحةنفاذة تسبب تهيج أغشية العين، والفورماليمين الصناعي يحتوى على . } برالحجم فورمالدهيد ومن ٧ - ١٢ بر كحول فينيل ويضاف الاخير للفورمالين ليمنع راسبا صلبا مكونا من البوليمر من الفورمالدهيد وغاز الفورمالين يحترق وعملية التكثيف تحضر من ٢٦ - ٢٧ جم فورمالين لكل ١٠٠ جم فينول

والفورمول يحضر:

- (١) اكسدة الكحول المثيلي ، وهذا الاخيريحضر من غاز أول اكسيد الكربون وغاز الايدروجين أو من تقطير منتجات البترول .
 - (٢) ناتج من تقطير الخشب تقطيراائتلافيا .

ويحضر الفينول فورمالدهيد بتفاعل الفينول مع الفورمالدهيد ، وهو مادة راتنجية لونها غامق بنى ويستخدم فيما يلى :

- (١) الادوات الكهربائية .
- (٢) صناعة الاخشاب الصناعية مثل الخشب الحبيبى والخشب المضغوط واستعماله كبديل للاخشاب .
 - (٣) صناديق الراديو.

٢ - اليوريا الفورمالدهيد:

هذه المجموعة أهميتها في أنها لا لون لها عيث أن لونها فاتح ، لأن اليويا ن يد <math>-1 الله الله يحتوى على بلورات لا لون لها تذوب في الماء .

ولدائن اليوريا فورمالدهيد رخيصة بالنسبة للفينول فورمالدهيد ولكنها اقل منها في المقاومة للاحماض والماء والحرارة ، وتستعمل كمادة مسامية عازلة للحرارة وفي الورنيشات ،

وتستعمل في البلاستيك المقوى عندما تضاف اليها مادة مالئة مثل الورق - ويستعمل في الدهانات والورنيشات لانها لا لون لها ومقاومة للضوء .

٣ ـ الميلامين فورمالدهيد:

الميلامين مركب أبيض ينتج من تسخين سيناميد الكالسيوم مع النوشادر تحت ضفط، واذا اتحد الميلامين مع الفورمالدهيد ينتج ميلامين فورمالدهيد .

ومن جهة خواصه فهو افضل من اليوريافورمالدهيد ، فهو مقاوم للحرارة وشفاف وغير مسامى وله قوة ميكانيكية عالية ، وعازلالكهرباءوتستخدم فى البويات للافران والشلاجات والسخانات ، ويستعمل فى عمل زجاجالبلاستيك .

الفسورمايكا

تستخدم فى صناعة الاتاث والمطابخ ، وهى جميلة المنظر وسطحها مصقول وخفيفة مع طول الاحتمال، وهى الوحتمال، وهى اللدائن و الورق (يلاسستيك ذو طبقات) وهناك الواح من الخشب المقدى عبيلة من اللدائن، ويمكن استعماله بدل الخشب ويصنع بمعاملة قش الارز براتنج الفينول فورمالدهيد حتى يتشبع ويكبس وتنتج الواح من الاخشاب المحببة أو المصقولة ، والمادة الحشوفي الالواح ممكن أن تكون :

- ١ ـ مادة حشو ورق تمتاز بصفات كهربيةعالية .
- ٢ _ مادة حشو نسيج أوخشب مطحون مشلاالواح الفبر وتمتاز بمقاومة الصدمات .
 - ٣ _ مادة حشو اسبستس وهي تقاوم الحرارة.

البلاستيك السلكوني

يقسم البوليمر الصناعي او الطبيعي الى قسمين:

۱ - بوليمر عضوى ، ويمتاز بالسلسلة الكربونية او الكربون مع الاكسرجين او الكربون
 والنتروجين :

٢ - بوليمر غير عضوى لا يحتوى على الكربون مثل: السلسلة من السيلكوني والاكسيجين .

w -1 - w -1 - w

والفرق بينهما هو أن البوليمر العضوى غير ثابت ولا تتعدى درجة حرارته ٣٠٠ ـ ٠٠٥، م في حين أن البوليمر الذي يحتوى على السيلكايتحمل درجة حرارة ٤٠٠ ـ ٥٥٠٠ م ، وكذلك الذي يحتوى على السيلكا أكثر صلادة من الثانى العضوى .

وتستخدم للصق الطبقات في الضغط العالى والمنخفض ، ويضاف اليها الياف الزجاج وتعطى مركبات لها صفات العزل والمقاومة للحرارة ، وتستخدم كدهان الأسطح المعادن مثل الحديد والالومنيوم للمقاومة ضد التآكل ، وأخرى تستخدم في صناعة الألواح مع خلطها بالاسبستوس أو الصوف الزجاجي أو الورق ، وتمتاز عن الزجاج بأنها غير قابلة للكسر ، وتمتاز على الخشب لانها تقاوم الحشرات والفطريات والتلف .

مكونات اللدائن (البلاستيك)

تحتوى بعض أنواع البلاستيك على الى : _

ا مواد تخشين اللدونة : هذه الموادخاملة من الناحية الكيماوية وغير متطايرة ، مثل الكافور وحمض الاوليك ، وسيترات الالومنيوم ووظيفتها تمنع التصاق البلاستيك معالقالب .

٢ ـ مواد ملونة او طينات مثل أكسيدالحديد ، وأكسيد الكروم والالترامرين ،ويجب ان يكون لونها ناصعا ولا يتغير بالوقت عندتعرضها لاشعة الشمس أو ضوء الكهرباء .

٣ ـ مواد مساعدة لتقليل وقت التصلب مثل اكسيد الكالسيوم واكسيد الماغنيسيوم .

١٤ مواد للمقاومة ضد التاكل .

ه - مواد لتقليل الثمن .

٦ - مواد للصلادة لتحويلها الى مواد غيرمنصهرة ، وفي حالة غير ذائبة اثناء الضغط .

٧ ــ مواد مالئة حيث تعطي للبلاستيك بعض الخواص مثل الصلادة وخفة الوزن وتقليل معامل التوصيل الحرارى والمقاومة ضدالبرى . هذه المواد المالئة تكون على صورة من الصور الاتبــة : ــ

أ ـ على شكل مسحوق مثل الكوارتزوالميكا وكبريتات الباريوم ، وهدده تعطي البلاستيك المقاومة ضد الحرارة والاحماض معقوة الاحتمال وزيادة الصلادة مع تقليل الثمن وعدم نفاذ اشعة اكس .

ب ـ مواد ليفية مثل الياف الاسبستوسومخلفات القطن والياف الخشب والياف الزجاج فالاولى تزيد المقاومة ضد الاحماض ، امـاالياف الزجاج فيعطي خواص ميكانيكية عالية .

ج - على شكل رقائق مثل الورقوالمشفولات القطنية وقماش الزجاج والواح الاسبستوس ورقائق الخشب ويستعمل في المباني حيث يتحمل حملا كبيرا .

د _ مواد تعطي مسامية للبلاستيك مثل بيكربونات الصوديوم وكربونات النشادر .

اللدائن مادة انشائية

تمثل اللدائن فى البلاد المتقدمة المكان الرابع من حيث الاهمية فى مجال البناء بعد الخرسانة والخشب والمعادن ، وذلك لما تنفر دبه اللدائن من خواص لا يمكن الحصول عليها فى بعض المواد الاخرى ، فهى تجمع بين خصائص السوائل والجوامد ومنها ما يلى : ــ

٢ ـ القوة وخصوصا النوع الذي يحتوىعلى مادة مالئة .

٣ ـ معامل جودة المبانى (نسبة القوةعلى الحجم الوزني) مرتفع فهو ٩ مرات اكبر من الصلب، واذاقورن بالطوب فهو ٢٠٠٠. والخرسانة ٢٠٠٠.

التوصيل الحرارى منخفض ويمكن تقليله بعمل رغوة .

• • المقاومة والثبات ضد الكيماويات مثل الماء والمحاليل والاملاح والمواد العضوية والبعض ضد الاحماض •

٦ ـ مقاومتها ضد التاكل ، أي لا تتأثر بعوامل الجو .

٧ _ قابليتها لألوان متمددة .

٨ ـ مقاومتهاضد البرىوالصدموالثنى .

٩ ــ بعضها شفاف وخواصها البصرية عالية ولذلك تستعمل فى النوافذ بدلا من الزجاج.
 مثل بلاستيك بولى استيرين .

المنتها للتشكيل كبيرة وبذلك تقلل من ثمن التكاليف حيث تشكل بالضغط والحرارة في درجة حرارة حتى ٢٥٠ م في حينان المعادن تحتاج الى درجات حرارة مرتفعة .

11 - قابليتها للمعاملة مع الآلات مشلاالنشر والحفر والقص واحتمال استعمال البقايا .

معدن ـ بلاستيك مع خشب ـ بلاستيك مسعبلاستيك ـ بلاستيك مع خشب ـ بلاستيك مع معدن ـ بلاستيك مع خرسانة) مما يجعل من السهولة الاستعمال في الانشاءات والمياني .

١٣ - القابلية للحام مثل عمل المواسير .

١٤ - سهولة عمل المفاصل والمشتركاتاى غير نفاذ للهواء مما يجعل البلاستيكمادة لها اهميتها في عدم النفاذ للماء والفاز .

١٥ - القابلية لعمل رقائق مع القابلية للالتصاق لبعض المواد الاخرى وجعل البلاستيك اساسا في اللاكيهات والورنيشات والدهانات .

- ١٦ سهولة عمليات التجهيز النهائي حيث تكون مصقولة لامعة .
 - ١٧ تستعمل في مجال المونات كمادة رابطة .
- ۱۸ ـ خاملة بخلاف المعادن ، فأنها لاتصدأ أو تتأثر بالاكسجين ولا تحتاج الى بويات ودهان .
- 19 ـ الخامات الاساسية في صناعتهامتوفرة وتتم بعملية بلمرة لمواد كيماوية بسيطة ، هذه المواد تنتج من الفحم والبترول والجسيروالهواء .
 - ومن مضارها) البلاستيك (كمادة انشائية في المباني مايلي : ـ
 - ١ ـ مقاومتها القليلة للحرارة حتى ٢٠٠ مواحيانا ٣٥٠ م .
 - ٢ _ مقاومتها القيلة للصلادة على عكس الحديد والصلب .
 - ٣ ـ معامل التمدد الطولى الحرارى كبير .
 - ٤ _ الاحتراق .

ويستعمل البلاستيك في مجال البناء في التطبيقات المدنية او الانشائية مثل اللدائسين المقواة بالزجاج (بولى استرين) والبانوهات الانشائية (بولى فينيل كلوريد) ومواسير بدلا من الصلب والرصاص (بولى فينيل كلوريد ، وبولى ايثلين) .

وتستعمل فى التطبيقات المعمارية مشـلالابلاكاج كبانوهـات للداخـل فى الفنادق (بولى فينيل كلوريد) وبلاط بولى ستيرين مكان البلاط القيشاني وفى البويات المستخدمة فى البناء (بولى استر) وفى المصابيح والستائر .

هذا بخلاف التطبيقات الاخسرى غسيرالانشائية مثل الصناعات الحربية والمدنية مثل اجزاء السيارات والطائسرات والفواصسات والاساطيل واجهزة الراديو والتلفزيون وصناعة التروس والرولمان بلى وغيرها .

ومن المجالات الهامة التى دخلتها صناعة منتجات البلاستيك مشروعات الانشاء والتعمير ، وقد اصبحت الدول المتقدمة تستعمل البلاستيك في بناء الحوائط وواجهات الحوائط وواجهات العمارات ، وأسقف المنازل وقطع الديك وواوازم المعمار .

- وأهم هذه الاستعمالات هي: _
- الادوات الكهربائية بأشكالها وانواعها .
 - ٢ ـ مواسير الكهرباء .
- ٣ ـ مواسير المياه والمجارى والاكواعوالمحابس وقطع الربط وقواعد دورات المياه حتى السيفون ويحل محل المواسير العادية المصنوعة من الصلب أو الرصاص حيث يمتاز

البلاستيك بخفة الوزنوالمرونة معامكان استعمال اطوال كبيرة مع تقليل عدد الوصلات والتركيبات مما ينقص تكاليف تركيباتها عن المواسير المعدنية والسيراميك .

- ٤ ــ مواسير تقاوم الاحماض وتستعمل كبديل لمواسير الصلب والزهر حيث تستعمل فى المصانع الكيماوية والفنادق وتقاوم املاح البحرحيث تتحمل درجات حرارة عالية وتقاوم الصدمات الكهربية والتأثيرات الكيميائية .
- ه ـ رقائق أو أفلام أو طبقات من البلاستيك تستعمل فى تفطية الخرسانة أثناء صبها لتمنع جفاف المياه بسرعة حتى تتماسك الخرسانة ولا تحدث بها شقوق .
 - ٦ _ تستعمل في عدادات المياه والنور .
- ٧ مجال الزخرفة الداخلية والاضاءة كقطع الديكور والالواح المضلعة التى تستعمل في العنابر والجراجات والحواجز في الكازينوهات والمحلات العامة والفنادق والمدارس والمكتبات والسارح والمستشفيات والبنوك وغيرها .
 - ٨ ـ خراطيم المياه وأكر الابواب وحنفيات المياه .
- ٩ كبديل للخشب مثل الواح من بولى استر كبديل لالواح القشرة والابلاكاج والفورمايكا
 وفي الارضيات كبلاط وانتاج المشمعات (الجلود الصناعية) .
- ١٠ ـ تضاف الى اللدائن الياف الزجاجورقائق الخشب والورق وذلك لتحسين قوتها المكانيكية .
 - ١١ ـ ادوات صحية بمختلف أنواعها .
 - ١٢ أثاث المنازل كالمناضد والكراسي .
- ١٣ في البويات وخصوصا اللدائن التيهي اساس اللاكيهات والمينات التي تتصلب بالحرارة وتجف في الهواء .
 - ١٤ عازل للحرارة والكهرباء والصوت .
 - ١٥ وتستخدم اللدائن في المجالات الاتية فيما يتعلق بالخرسانة :
 - أ ـ كمادة اضافية في الخرسانة للحصول على خواص معينة مثل المقاومة للكيماويات .
 - ب كمادة تحمى الخرسانة أو تفطى سطوح الارضيات الخرسانية .
 - ج كبديل للاسمنت والماء وتسمى الخرسانة البلاستيك مع اضافة رمل وحصى .
- د تستخدم في المونات وذلك لقوة التصاق المونات الراتنجية على الخرسانة والحديد .
- ه صناعة خرسانة مسلحة من اللدائن بما فيها اسياخ الحديد وذلك باستعمال لدائن مقواة بالزجاج . وفي الخرسانة سابقة الاجهاد بدلا من الاسياخ الحديدية العادية وذلك للمقاومة للتآكل خصوصا في المنشات الخرسانية المعرضة للاجواء الساحلية ولخفة الوزن وخصوصا في الوحدات الجاهزة الصنع التي تنقل الى مسافات بعيدة .

۲ - الالياف الصناعية - - البترول من البترول

المقصود بالألياف الصناعية هي التي لا تصنع من مواد اساسية طبيعية مثل (السليلوز) ولكن تصنع من مواد خلقت أو ركبت تركيباصناعيا من وحدات كيميائية بسيطة ، ولذلك تسمى بالالياف الصناعية ، وقبل أن ادخل في تفاصيل أنتاج الياف البولي اكريلونيتريل مسن الفازات التي تنتج من التكسير البخاري للبنزين الفائض بالبلاد ، أود أن أشير الي أهميتها في الاغراض المختلفة ، فلقد أخدت هذه الالياف تشق طريقها بقدم ثابتة في السنوات الماضية ، وقد لا يمضي وقت طويل حتى نرى هذه الالياف وقد احتلت مكان الصدارة بين الالياف الكيماوية وذلك :

اولا ـ لان هذه الالياف تحضر من موادكيماوية بسيطة (الهيدروجين ـ الازوت ـ الكربون ـ الجير) .

ثانيا _ امتياز هذه الالياف بالثبات العظيم ضد المؤثرات الكيماوية والجوية ومقاومة تأثير الفطريات والاحياء الصغيرة .

وفى هذين الامرين تشترك الياف البولى اكريلونيتريل مع بقية الالياف الصناعية الاخرى من فصيلة مركبات البولى فينيل ، الا ان اهمما يميز هذه الالياف عن غيرها من الالياف الصناعية الاخرى هو ارتفاع درجة ليونتها ،ودرجة تحللها بتأثير الحرارة ، مما يتيح لها من الاستعمالات ما لم يتح للانواع الاخرى من الالياف الصناعية .

ونظرا لكثرة المميزات التى تفوق فيهاالالياف البولى اكريلونيتريل غيرها من الالياف الصناعية الاخرى فانها تستخدم فى اشهاهالاليكو ، وعلى الاخص فى صناعة الجوارب ، وذلك بالنسبة الى قوة تحملها وملمسها الناعم مضافا الى ذلك عدم قابليتها للانكماش . وفى الفالب تصنع الجوارب من خامة مخلوطة من الصوف والاورلون (أحد مركبات البدولى . اكريلونيتريل) وذلك لاستكمال خاصية امتصاص الرطوبة والعرق .

وكذلك تخلط الياف البولى اكريلونيتريل مع الصوف في صناعة أقمشة البدل ، اذ تمتاز هذه الاقمشة المصنوعة منها عن المصنوعة مصنالصوف وحده لقلة قابليتها للتجعد مما يجعلها اكثر صلاحية من الاخسيرة على الاستعمال في الاجواء المرتفعة الحرارة والرطوبة ، فضلا عسن طردها للماء وسهولة تنظيفها واحتفاظها بشكلهامدة طويلة ، هذا بالاضافة الى ارتفاع قدرتها على التغطية بالنسبة لانخفاض ثقلها النوعى ، فالخامة المصنوعة من الارلون تبدو أخف مسن خامة مماثلة في السمك ومصنوعة من الصوف، وتمتاز أيضا بالملمس الناعم الممتلىء .

كما تستخدم خيوط البولى إكريلونيتريل (الارلون) في صناعة الملابس الداخلية للسيدات وفي أقمشة المظلات والستائر وأقمشة الفرشوالزينة وصناعة السبجاد والنموسيات . هذا بالاضافة الى الكثير من الاستعمالات الصناعيةكما في أقمشة الترشيح والاقمشة الكيماويةمثل

المستعمل منها فى تفطية اقطاب النيكل والكروم وبعض الصناعات الكهربية وفى صناعة اقمشة البطانة المستعملة في ماكينات طباعة الاقمشة وفى صناعة السيور .

وتمتاز الياف البولى اكريلونيتريل عن الالياف الاخرى المصنوعة من ثالث خلات السليلوز في الصناعات الكهسربائية (للعسزل الكهربي) وكذلك تمتاز الياف البولى اكريلونيتريل بارتفاع مقاومتها لتأثير الكيماويات وعلى الاخص الاحماض . ومن أهم الالياف الصناعية التي تحضر من البولى اكريلونيتريل هي:

- ١٠ ــ الارلون
- ۲ ــ الاكريلان
- ٣ س ١٥ .

وسأقتصر هنا على شرح طريقة صناعة الارلون حيث انه أهم همده الالياف وأكثرها استعمالا .

كيمياء الياف البولى اكريلونيتريل

الارلون اسم اطلقته احدى الشركات الاجنبية الامريكية التى تمكنت من صناعة هذه الالياف من مركبات البولى اكريلونيتريل ، وتتكون مادة الاساس فى هده الالياف من بلمرة الاكريلونيتريل والذى يمكن ان نعطيه هدا الرمز:

وتبلغ درجة التكاثف للمادة التى تصنعمنها الياف الارلون حوالى ٢٠٠٠ او ما يقابل وزنا جزيئيا يعادل ٢٠٠٠، على أن ها اللوزن الجزيئي لا يمثل في الواقع الوزن الجزئي لا يمثل في الواقع الوزن الجزئي لا يمثل المسلم ا

« طريقة تكوين الاربطة الهيدروجينية بينمجموعات البولى اكريلونيتريل »

البتروكيماويات ومستقبل الصناعات الكيميائية البترولية

صناعة الياف البولى اكريلونيتريل:

يلزم أولا تحضير مادة الاساس وهى الاكريلونيتريل ، وبعد ذلك تحضر الالياف بالبلمرة للمركب السابق ، وسنبدأ أولا بطريقة صناعة الاكريلونيتريل .

أ - يحضر الاكريلونيتريل بالطريقة الاتية (فامريكا):

وتقوم هذه الطريقة على استعمال الايثلين (ك ٢ يد ٤) وهو ينتج كمادة ثانوية من صناعة البترول وتحدث أول خطوة في التفاعل بامرارتيار من غاز الايثيلين في محلول مائى لحرام الهيدكلوروز ، وذلك لتكوين مادة الكلوروهيدرين، ويتفاعل الكلوروهيدرين مع سيانور الصوديوم لنحصل على السيانوهيدرين اللى يعطى الاكريلونيتريل بازالة جزىء من الماء بواسطة التسخين مع كبريتات البوتاس الحامضية كماهو مبين بالمعادلات الاتية :

٢ - ا يد - ك يد ٢ - ك يد ٢ - كل + صكن - ايد - ك يد ٢ - ك يد ٢ - ك ن + ص كل

ب ـ ويحضر الاكريلونيتريل في المانيا بطريقتين:

ا - الطريقة الاولى: من اكسيد الايثيلين(ك يد ٢ - ك يد ٢ - 1) وحامض الهيدروسيانيك لتكوين السيانوهيدرين ، ثم يحول الى النتريل كما هو في الطريقة الامريكية السابقة

٢ - الطريقة الثانية : (طريقة الفازالطبيعى) . يمرر فيها خليط من غاز الاستيلين (درجة نقاوته ٩٩٪) داخل محلول يحتوى على كلوريد النحاسوز وحامض الهيدروكلوريك،وكلوريد النشادر (كعوامل مساعدة) في درجة حرارة ٨٠٠ م وعند رقم ايدروجيني ٥٣٥ كماهو مبين بالمعادلة الاتية :

تحضير البولى اكريلونيتريل من الاكريلونيتريل:

كما ذكرنا يحضر البولى اكريلونيتريل من الاكريلونيتريل بالبلمرة ، ويتبع هنا استعمال طريقة البلمرة المستحلب مع استخدام عسامل مساعد فوق اكسيدى او اى مركب ديازو .

ويعتمد التكوين على اتحاد جزيئات الاكريلونيتريل معبعضها بفضل احتواء هذه الجزيئات على ذرات غير مشبعة ناتجة عن وجود رباطات زوجية بهذه الجزيئات الصغيرة . وينتج عن هذا الاتحاد تكوين سلسلة جزيئية طويلة لاتحتوى في صلبها على غير ذرات الكربون . والرباط هنا من نوع Co - valent مع العلم بأن اقوى الاتصالات هي التي تتبع هذا النوع من الرباط .

ولذا فان مركبات البولى اكريلونيتريل تتمتع بثبات عجيب ازاء المـؤثرات الكيميائية المختلفة ـ اما عن شـكل المـركب (البــولى اكريلونيتريل) فلقد سـبق أن أشرنا اليـه فى التركيب الكيماوى للالياف .

طريقة غزل الياف الأرلون

ومن أهم العوامل التى ساعدت على سهولة غزل مركبات البولى اكريلونيتريل هو امكانية اذابتها فى ثانى ميثيل فورماميد (ك يد ٣) ٢ن - ك 1 يد .

ويجرى الغزل بالطريقة الجافة باستعمال صندوق مسخن فى درجة ٤٠٠ م طوله حوالى اربعة امتار حيث يدخل هواء ساخن فى الصندوق من أسفل فى درجة حرارة ١٠٠ م ويغادرها من أعلى فى درجة حرارة ٢٠٠ م .

وبعد الفزل تجرى على الخيوط عملية شد في درجة حرارة ١٥٢ – ١٧٥ م بمقدار ٨٠٠ - ١٢٠ ٪ وبدلك تأخل الالياف اما على صورة خيوط مستمرة او على هيئة الياف قصيرة .

مميزات الياف البولى اكريليونيتريل:

ا - الخواص الطبيعية والمكانيكية:

تحتفظ الياف البولى اكريلونيتريل بمعظم قوتها عند البلل . وللارلون مرونة عالية اذ يستعيد ٨٥ ٪ من الطول الاصلى اذا شد الى ٤ ٪ .

وتتميز الياف الاورلون بالتركيب التيالى (نسبة الى التيل) الموجود بالالياف النباتية (مثل القطن والكتان) ويعزى وجود هذاالتركيبالى ارتفاع درجة شد الالياف وتوجيه الجزيئات بها ، وهذا التركيب التيلى لا يشاهد في الالياف القصيرة المصنوعة من الاورلون .

وملمس الياف الاوراون انعم وأطرى من ملمس الالياف الكيماوية الاخسرى مما يجعلها تشبه الصوف فملمسه، وتمتص الالياف حوالي ٣٪ من الماء في درجات الحرارة والرطوبة العادية وهذا أقل بكثير مما يمتصه النايلون .

البتروكيماويات ومستقبل الصناهات الكيميائية البترولية

أما بخصوص الصباغة فان هذه الاليافاها مقاومة ازاء معظم الصبغات ، وما ذلك الا لارتفاع درجة التبلور الجزيئي على أن صعوبة الصباغة قد أمكن التغلب عليها بطرق كثيرة .

٢ - تاثير الحرارة:

من أهم مميزات الياف البولى اكريلونيتريل هو مقاومتها للحرارة . فيمكن ان تسخن هذه الالياف الى درجة ١٥٠ م لمدة طويلة بدون أن يحدث بها تحلل أو تفقد قوتها ، ويمكن ان تكور المنسوجات المصنوعة من هذه الالياف بدون خوف الى درجة ١٦٠ م ، وارتفاع الحرارة الى ٢٠٠٠م ولا يحدث أى تلف ، وانما يغير اللون فقط . ولا تبدأ الالياف في الليونة الاعند درجة ٢٣٠ م .

ومن اغرب خواص هده الالياف انه بتسخينها لمدة طويلة عند درجة ٢٠٠ م يقتم لونها شيئا فشيئا الى أن تصبح سوداء ، الا انها تحتفظ بجانب كبير من قوة الشد (حوالى النصف بعد التسخين لمدة ٦٠ ساعة) وبعد وصولها الى هذه الدرجة تصبح الالياف ذات مقاومة عجيبة للحرارة ، حتى انه يمكن تسخينها على لهب بنزن دون ان تفقد الا القليل من وزنها وذلك بسبب تكون مركبات حلقية بين ذرات الكربون والنتروجين وفقد جانب من الهيدروجين.

كما تمتاز الياف الاورلون بقوة عزل عالية للحرارة ، وتزيد في قوة العزل الحرارى عن الصوف وزنا لوزن بحوالي ٢٠ ٪ .

وتشتعل الالياف بتعريضها للهب مشللالقطن والصوف وتقرب درجة اشتعالها من درجة اشتعال الصوف وتزيد عن درجة اشتعال القطن .

٣ - الخواص الكيماوية:

تمتاز الياف البولى اكريلونيتريل بمقاومتهالتأثير الاحماض المركزة ، كما تتحمل القلويات في درجات التركير المستعملة في معالجة الالساف الصناعية الاخرى . وهي ذات مقاومة عالية ازاء العنن والبكتريا والحشرات .

وتفوق الالياف الاخرى من حيث ثباتهاازاء المؤثرات الجوية والضوئية .

من كل ما تقدم يظهر أن الالياف البولى اكريلونيتريل لها صفات ممتازة كثيرة واستعمالات عديدة مفيدة تدخل في جميع ميادين الحياة العامة .

٣ ـ المطاط الصناعي

يحتل المطاط الصناعى ركنا هاما فى صناعة منتجات الكاوتشوك حاليا وذلك لعدة اسباب منها:

١ ـ رخص ثمنه بالنسبة للمطاط الطبيعي،

٢ - تعدد انواعه وانفراد كل نوع منهابمزايا وخواص متعددة تختلف عن النوع الاخر.

٣ ـ امكانية تحضيره وتصنيمه بتكاليف مناسبة في البلدان التي لا يوجد بها. مطاططبيعي اذا توافرت المواد البترولية الاولية .

ولكن بالرغم من توافر بعض المزايا في المطاط الصناعي الا أن المطاط الطبيعي ما زال يحتل المركز الاول بين جميع انواع المطاط من حيثخواصه الميكانيكية والكيميائية . الا أن البحث العلمي الحديث أمكنه تحضير انواع جديدة من المطاط الصناعي تفوق في خواصها المطاط الطبيعي الا أنها مرتفعة الثمن نسبيا ولا تستعمل الا في الاغراض الخاصة كمعدات غزو الفضاء وبعض المعدات الحربية .

وبالرغم من امكانية استخدام المطاط الطبيعى فى كافة منتجات الكاوتشوك ، الا انلكل نوع من المطاط الصناعى خواص واستعمالات موجودة به دون غيره .

ومن أهم أنواع المطاط الصناعي التي تستعمل على نطاق واسع صناعيا:

- ١ ـ مطاط ستيرين بيوتادين
 - ٢ _ مطاط نتريل
 - ٣ ـ مطاط بيوتيل
 - ٤ _ مطاط نيوبرين

١ - مطاط ستيرين بيوتاديين:

يتكون من ٧٥٪ بياتاديين ، ٢٥٪ ستيرين، ويحضر بتفاعل غاز البيوتاديين المسال مع الاستيرين السائل في الماء تحت ضغط ، وفي وجود عوامل منشطة وعوامل مساعدة ومواد لانهاء التفاعل حتى نهايته سوف يعطى سلاسل طويلة ومتفرعة ويعطى مطاطا رديثا من ناحية خواصه ، وغلائه من ناحية تكاليفه) .

٢ ـ مطاط نتريل:

ويحضر من ٣٠ ٪ اكريلونتريل ، ٧٠ ٪ بيوتاديين . ويجرى التفاعل في درجة حسرارة الغرفة أو أكثر قليلا حوالي ٣٠٥ م وتحتضغط عال (لمنع تبخر البيوتاديين المسال الى الحسالة الغازية) وفي وجود المساء والعسوامل المنشطة والمساعدة التي تنهي التفاعل . ويرسب مستحلب المطاط الناتج باضافة محلول الملح ، ثم يرشسح ويغسل ويجفف ويعبأ على هيئة بالات .

وهذا المطاط يقاوم تأثير الزيوت المعدنية الخام ولذلك يستخدم حيث تستلزم مقاومة كبيرة لتأثير المديبات العضوية .

٣ ـ مطاط بيوتيل:

ويحضر من حوالى ٩٧ ٪ ايزوبيوتيلين ٣٠ ٪ أيزوبرين . والايزوبيوتيلين عبارة عن سائل وينتج من الزيوت البترولية .

طريقة التصنيع:

ينظف الايزوبيوتيلين بعناية حتى يتسم تنقيته تماما ، ثم يخلط الايزوبرين بالنسب المذكورة، ثم يضاف كلوريد الميثيل كعامل مساعدثم يبرد المخلوط الى درجة – ٩٦ م ، ثم يدخل المخلوط الى داخل مفاعل مبرد الى الدرجة المذكورة حيث يقابل المواد البادئة في التفاعل والمواد المنشطة حيث يتسم التفاعل في الحال وتنتج كمية ضخمة جدا من الحرارة قدتسبب انفجار المفاعل اذا لم تلزم شروط التفاعل اللازمة له لذلك تعتبر درجة الحرارة المنخفضة مهمة للفاية لانتاج مطاط عالى الجودة).

ويتكون المطاط فى المخلوط على هيئة حبيبات رفيعة جدا لا تدوب فى وسط التفاعل وحيث يرشح الوسط بعد نهاية التفاعل واضافة منهى التفاعل ، ثم يفسل المطاط الناتج ويجفف ويعبأ بعد أن يكبس على هيئة بالات .

الخواص:

١ - غير منفذ للهواء .

٢ - خامل (للنقص الشديد في الروابط الثنائية) بالقارنة بالمطاط الطبيعي ، يقاوم تأثير الاكسيجين والاوزون ، أفضل كثيرا من جميع انواع المطاط الصناعي .

٣ ـ له قوة شد كبيرة .

ونظرا لخاصيته الممتازة في عدم نفاذية الهواء فاننا نجد اغلب استعمالاته في انتاج الانابيب الداخلية للاطارات ، كذلك يستخد في عزل الكابلات الكهربائية وخراطيم ضفط البخار العالى .

} _ مطاط نيوبرين:

يحضر النيوبرين من مستحلب الكلوروبرين في الماء بعملية البلمرة بعد اضافة المواد البادئة في التفاعل والعامل المساعد ، ومنهى التفاعل عند نهاية التفاعل (أو نقطة التفاعل المطلوب عندها مواصفات البوليمر الناتج).

تجرى عملية البلمرة عند درجة . ٤ م ، فينتج مستحلب النيوبرين، ثم يحمض المستحلب لترسيب البوليمر بعد تبريده . ثم يغسلويجفف ويكبس على هيئة بالات .

خواصه:

١ - مقاوم لتأثير المديبات سواء العضوية و غير العضوية .

٢ ـ مقاوم لتأثير الاوزون والاكسبجينوضوء الشمس (لا يتأكسد) .

٣ ـ مقاوم لتأثير اللهب والنار .

ويستعمل النيوبرين في صناعة الخراطيم والسيور، وعوازل الكابلات، والسلع الميكانيكية.

٤ ـ المفرقعسات

المفرقعات هي عبارة عن مركبات ذات تركيب خاص تعطى عند احتراقها كمية ضخمة من الفازات عند درجة احتراق عالية جدا في وقت زمنى متناهى الصغر مهما كانت كمية المادة المتفجرة .

وبتطبيق القانون المام للفازات :

PV=RT

حيث:

P =فعط الغاز R =الغاز R =

T = V درجة حرارة الفاز V = V

فلو وضعت المادة المتفجرة في حير محدودومع ثبوت درجة الحرارة المتولدة لنوع المفجر الموضوع يتضح لنا المدى الهائل المتولد عن الفاز الناتج ، والمدى يؤدى بدوره الى انفجار الحير . وتطايره على هيئة شظايا ذات درجة حسرارة عالية تبلغ حد الانصهار ، مع حدوث تخلخل في المنطقة المحيطة بالانفجار نتيجة للضغط الفجائي الحادث مما يؤدى الى اتساع دائرة التدمير في حالة القنابل او الديناميت ، او الى انطلاق قليفة في اتجاه معين من فوهة مدفع او بندقية نتيجة لضغط الفاز المتولد خلفها .

والفازات الناتجة عن احتراق المفرقعاتهى عبارة عن خليط من النتروجين وبخار الماء وثانى اكسيد الكربون واول اكسيد الكربون ، وتختلف كميةكل غاز حسب نوعالمادة المتفجرة .

وتتراوح قوة انفجار المادة المتفجرة باختلاف تركيبها الكيماوى وكميسة الفازات المنبعثة عند احتراقها الفجائي ، ومقدار مسايحتويه تركيبها من الاكسجين والنتروجين ، اذ تزداد قوة التفجير بازدياد نسبتها في التركيب الكيماوى .

وهناك العديد من انواع المفرقعات اغلبهامركبات نيتروجينية وأهمها : _

النيتروجلسرين ، النيتروسلسلوز ، وال ت . ن . ت . ، وحتى وقت قريب كانت انسواع المغرقعات المختلفة تصنع باستخسدام مركبات ليستذات اصل بترولى ، ولكن التقدم المضطرد في الصناعات البتروكيميائية جعل صناعسة المفرقعات تعتمد اساسا على المشتقسات البتروكيميائية في تحضيرها : مثال ذلك الاحماض اللازمة لعملية النترتة (حامض النيتريك والكبريتيك) يتم انتاجهما الان بكميات كبيرة باستخدام مواد أولية ذات اصل بترولى وكذلك التولوين والجلسرين وغيرها .

انواع المفرقعات :

: 1

ويتم تحضير التولوين اثناء عمليات التكسير والاصلاح الحرارى التى تجرى على البنزين والنافتا حيث يتم استخلاصه بالمذيبات العضوية .

اما النيتروتولوين فيتم تحضيره بواسطةنيترة التولوين باستخدام حامض النيترويك والكبريتيكذى التركيز العالى على ثلاثة مراحل:

ويعتبر ال ت . ن . ت من المفرقعات ذات قوة التفجير العالية ، ولا يزال يستخدم بكثرة في العديد من الاغراض الحربية مثل تعبئ الالغام والقنابل اليدوية ودانات المدافع .

٢ ـ النيتروجليسرين:

ويتم تحضير هذاالنوع من المفرقع التبواسطة عملية نترة الجليسرين .

ويعطي النيتروجليسرين قوة تفجير عالية ويستخدم في العديد من الاغراض الحربية والمدنية وفي تحضير الديناميت (عبارة عن نيترو جلسرين معجون بنشارة الخشب الناعم بغرض الاقلال من شدة انفجاره).

٣ ـ النيتروسليلوز:

ويتم تحضيره بواسطة نيترة السليلوزالنقى المشتق من القطن ، وهو شديد الانفجار ولا يحتاج لمفجر لاشعاله . اذ انه ذاتي الاشتعال ويمكن تفجيره بواسطة اى صدمة خفيفة .

ويستخدم فى تحضير الكورديت اللازمة لتعبئة خراطيش طلقات الرصاص والمدافيع (الكورديت خليسط مسن النيتروسليلوزوالنيتروجليسرين) .

ه ـ الستحضرات الطبية

كان لقطاع الطب والصيدلة نصيب كبيرمن التقسدم التكنولوجي في الصناعسات البتروكيميائية في شتى قطاعات المستحضرات الطبية . فعلى سبيل المثال:

أ ـ قطاع المطهرات:

١ ـ الديتول واليزول:

ويدخل في تحضيهما مستقات زيت البترول كمواد اولية اساسية في تحضيهما .

٢ ـ الكحول الايثيلي:

ويتم تحضيره من غاز الايثلين مع بخارالماع في وجود خامس الفوسفوريك كعامل مساعد ، وتبلغ درجة نقاوة الكحول حوالى ٩٥٪ حيث تتم تنقيته للدرجة المطلوبة بعد ذلك حسب الاستخدام الطبى له .

الماميرة عاميه اربد + ديرة

ب ـ قطاع مواد التخدير:

1 - الاثير :

ويحضر من الكحول الايثيلى المحضر من الايثيلين ، وذلك بعملية ازالة الماء باستخدام حامض الكبريتيك وعامل مساعد

٢ ـ الكلوروفورم::

ويحضر من غاز الميثان المتصاعد اثناء عملية تكرير البترول: وغاز الكلور الجاف. حب السكنات:

وأهمها الاسبيرين ومشتقاته ، ويتركب اساسامن حامض الاسيتيل سالسليك ، والمحضر من حمض السالسليك المحضر من البنزول الذي ينتج اثناء عمليات التكسير والاصلاح الحرارى للجازولين .

د - المضادات الحيوية:

مثــل: السلفــا ــ والينوسلفــا ــوالجلوكوينيكول ــ والتتراسيكلين هيدروكلوريد ــ والاكس تتراسيكلين . . النخ وهــده المركبات تدخل فيها بعض المشتقات البترولية النقيــة بصورة او بأخرى اثناء تحضيرها .

ه ـ الفيتامينات:

تدخل بعض المركبات المستقة من البترول في تحضير بعض انواع الفيتامينات ، ويشترط في هذه المركبات نقاوتها التامة وخلوها من اىمواد ضارة بالتمثيل الفسيولوجي لجسما الانسان . ومن الفيتامينات التي تدخل فيها هذه المركبات فيتامين ج ، د ، وبعض انواع فيتامين ب .

البتروكيماويات ومسمتقبل الصناعات الكيميائية البترولية

٦ - الاصباغ العضوية

الاصباغ هي عبارة عن مواد ملونة لهــاخاصية الثبات مع الاقمشة او الغزل بواسطة عملية الصياغة ، ولكن ليست كل المواد الملونة عبارة عن أصباغ ، اذ أن الاصباغ تتميز بوجود مجموعات ذرية في تركيبها الكيميائي تعطيهـاخاصية تلوين الاقمشة مع الثبات وعدم تفير اللون ، وتحدد خواصها وانواعها واستعمالاتها .وأهم هذه المجموعات اللرية :

(t = i-)	١ ــ مجموعة النيتروزو
(- ران)	٢ ــ مجموعة النيترو
(-i= i)	٣ ــ مجموعة ازو
(كين= شاح)	} ــ مجموعة الامينــو
(بات= شاكر)	ه ــ مجموعة الكبريت

- ١ ومن أمثلة مجموعة النيتروزو :الصبغات الخضراء التي تحضر من الفينول .
 - ٢ ومن أمثلة مجموعة النيترو:الصبغات الصفراء التي تحضر من النافثول.
 - ٣ ـ وتنقسم صبغات مجموعة ازو الى ثلاثة أقسام رئيسية:
- أ ـ أصباغ الازو القاعدية وتستخدم لصياغة الاقمشة القطنية والصوفية ، ويمتاز بالوانه الزاهية وتحتدوى على مجموعة NH_2 أر NH_2 ومنها الاصفر .
 - ب أصباغ الازو الحامضية وتستخدم لصباغة الاقمشة الصوفية فقط ، ويمتاز بالوانه الزاهية وتحتوى على مجموعة كب ٣ يد ، ومن امثلته : الميثيل البرتقالى ، ككاشف فى عمليات المعايرة فهو يعطى لونابرتقاليا فى الوسط القاعدى ولونا أحمر فى الوسط الحامضى .
 - ج أصباغ الازو المباشرة وتستخسد الصياغة الاقمشة القطنية فقط ، ويمتاز بالوانه الزاهية ، ومن امثلتها : الاحمر الكونجولي ويمتاز بلونه الاحمر الجميل الزاهي .
 - ٤ ومن أمثلة مجموعة أمينو وتستخدم لصياغة الورق والجلود والحريس الصناعى ويمتاز بلونه الاصفر الزاهى ، ومن أمثلتها :الادرامين الذي يحضر من الفورمالدهيد وثنائى أميل الايثيلين .
 - ٥ مجموعة صبغات الكبريت: ويتسم تحضيرها بتفاعل بعض المركبات الكيميائية المشتقة اساسا من الكبريت تحت ظروف معينة وفي وجودمواد مساعدة للتفاعل . وتتميز هذه الاصباغ بتعقد تركيبها الكيميائي وألوانها القاتمة غيرالزاهية وعدم ثبوتها (تغير لونها مع الزمن) وصعوبة الصبغ بها . وتستخدم أصباغ الكبريت في صبغ الاقمشة القطنية .

وبالإضافة للاصباغ التى ذكرت توجها عديدة منهاال Vat Dyos بانواعها العديدة، وهى تمتاز بالوانها الجميلة الثابتة وخصوصا فى الاقمنية القطنية ، كهلك الاصهباغ المباشرة Reactive Dyos
باقى الصبغات ، وذلك راجع لتفاعلها ذاتيا معسليلوز القطن وتكوين رابطة قوية بين الصبغة والسهليلوز .

وتعتمد صناعة الاصباغ اعتمادا كليا على مشتقات البترول في تحضير موادها الاولية اللازمة للصباغة كالبنزول والانيلين ، والفورمالدهيد ، والكبريت وغيرها .

ثانيا: قطاع المنظفات الصناعية

المنظفات الصناعية هي عبارة عن مسوادكيميائية تحل محل الصابون في عمليات التنظيف المختلفة بكفاءة عالية ، وتعتمد اساسا في تحضيرها على مشتقات البترول المختلفة بعكس الصابون الذي يعتمد اساسا في تحضيره على الزيسوت والشحوم النباتية والحيوانية .

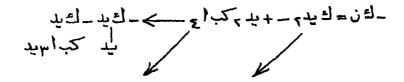
وتعتبر صناعة المنظفات من الصناعــات الكيميائية الحديثة ، ولقد ازدهرت هذه الصناعة وتقدمت تقدما كبيرا جدا في السنين الاخيرة في مختلف ارجاء العالم ، وذلك نظرا للتقدم الهائل الذي حدث في تكنولوجيا تصنيع البترول ، حتى انها قد حلت تماما محل الصابون في مختلف الستعمالاته في الدول المتقدمـة ، خصوصـا في عمليات التنظيف في الصناعة .

وتنقسم المنظفات الصناعية الى انواع عديدة تختلف بينها وبين بعضها اختلافا كليا من ناحية المواد الاولية الداخلية في تحضيرها ، وطريقة التحضير نفسها، وخواصها الطبيعية والكيميائية، وكفاءتها من ناحية التنظيف ... الخ .

ومن هذه التقسيمات العديدة:

١ ـ الزيوت الكبرتة ،

وتتم عملية الكبرتة عند الروابط الثنائيةللزيوت المعدنية غير المشبعة (يتراوح عدد ذرات الكربون في جزىء الزيت من ١٨ ـ ٢٤ ذرة) .



الجزء غير المشبع من الزيت الايدروكربوني 4 حمض الكبريتيك

وتستخدم الزبوت المكبرتة على نطاق واسع في صناعة الاقمشة في عمليات التبيض والصباغة كعامل مساعد كذلك في صناعة الجلود .

٢ - الاوليفينات الكبرتة:

أولا: طرق تحضير الاوليفينات:

١ - عملية تكسير لبعض مقطرات البترول المناسبة مثل: شموع البرافين .

٢ - عملية بلمرة للايثيلين تحت درجـة حرارة منخفضة وضغط في وجود عامل مساعد .

ثانثا: عملية الكبرتة:

وتجرى عند درجة حرارة من ١٠ ـ ١٥م وابستخدام نسبة الحامض الى الاوليفين ٢: ١ نسبة جزيئية .

ويتراوح تركيز الحامض المستخدم بين ١٠ - ٢٦٪ ، وأهم التفاعلات التي تحدث هي :_

 $RCH = CH_2 + H_2 SO_4 \longrightarrow R - CH - CH_3$ (1) OSOH3 mono-alkyl sulphate

٢ ـ وفى نفس الوقت يحدث تفاعل آخربين جزيئين من الاوليفين وجزىء واحد مـن الحامض كالاتى : _

ويكون الناتج النهائي خليطا من mono and di ويكون الناتج النهائي خليطا من mono alkyl ester ويتحلل الله dialkyl الى mono alkyl ester الكاوية عند درجـــة ٨٠٠م حيث يتعـــادل mono alkyl ويتحلل الـ mono alkyl الى mono alkyl

ومن خواص الاوليفينات المكبرتة ما انهاذات خواص جيدة ، من حيث كفاءتها فى التنظيف وفى كثرة الرغوة التى تتكون عند ذوبانها فى الماء ، وتستخدم صناعيا فى تنظيف الصوف والجلود ،

٣ - الكيل أريل كبريتون (سلفون) Alkyl aryl sulphonates
 يعتبر هذا النوع من المنظفات الصناعية من أجود المنظفات وأكثرها انتشارا في انحاء العالم،
 وذلك لعدة أسباب:

- ١ ـ كفاءته العالية في التنظيف وتكويس الرغوة والتبيض .
 - ٢ سهولة تحضيره ورخص ثمنه بالمقارنة بياقي المنظفات .
 - ٣ لونه أبيض ناصع على هيئة مسحوق عديم الرائحة .
 - ويتم تحضير هذا المنظف صناعيا على أربع خطوات :
- 1 تحضير جانب السلسلة الكيل المناسب التي أما أن تكون أوليفينات أو Alkyl halide
 - ٢ ـ عملية تكثيف مع البنزول في وجودعامل مساعد .
 - ٣ ـ عملية كبرتة للدوديسيل بنزين .
 - عملية تنقية للسلفونات (الكبريتون).
 - ١ ـ تحضي جانب السلسلة:
 - بوليمر البروبيلين هو الاكثر استعمالاكسلسلة جانبية للالكلة .

ويحضر بيلمرة البروبيلين في درجة حرارةعالية وضغط في وجود عامل مساعد ،ويتكون البوليمير من رباعي البروبيلين .

٢ _ عملية الالكلة أو التكثيف:

عندما يتحد رباعى البروبيلين بالبنزول فى وجود حامض الايدروكلوريك كعامل مساعد ، يتكون ما يسمى بالدوديسيل بنزين .

٣ ـ عملية كبرتة للدوديسيل بنزين:

يتفاعل الدوديسيل بنزين بالحامصض ويستعمل حامض الكبريتيك المركز أو المدخن ، وكل حسب ظروف تشغيل خاصة به ، فباستعمال حامض الكبريتيك المركز نستطيع الارتفاع بدرجة الحرارة اثناء عملية التفاعل الى ٥٥٠ م ، أما في حالة الحامض المدخن فيجب الا تزيد درجة

الحرارة عن ٢٥٥م، وهذا يعنى شدة التبريدوجودة التقليب ، كما انه باستعمال الحمض المدخن ان نوفر كميات الحمض اللازمة لعملية الكبرتة وفي الوقت اللازم لها ايضا .

٤ - عملية تنقية الدويسيل بنزين وذلك بفصل الحامض الزائد من التفاعل ، ثم اجراء عملية التعادلوذلك باضافة صودا كاوية ثم يفسل الناتج بالماء لازالة كبريتات الصوديوم والشوائب الدائبة وبهذه العملية نحصل على معجون يحتوى على حوالى ٥٠٪ صوديوم الكيل اريل سلفونات، والباقى كبريتات صوديوم ونسبة الاخيرة تتوقف على مدى فصل حمض الكبريتيك في العملية.

ويمثل المنظف الصناعى نسبة ٢٠ - ٢٠ / بالوزن فى الانواع التجارية (كالامو والتايد) وذلك لغلو ثمنه اذا تم بيعه كما هو دون اى اضافات ، كذلك تعطي بعض هذه الاضافات مميزات تجارية للمنظف منها .

ا - مواد لازالة عسر الماء ومنع صدا الوعاءالذي يتم فيه التنظيف (كالفسالة الكهربائية مثلا) ومن هذه الاضافات الميتاسيليكات والميتافوسفات .

٢ - مواد للتبيض سواء عضوية او غيرعضوية .

٣ ـ مواد للاكثار من الرغوة .

٤ - مواد معلقة لمنع ترسيب الاقدار التى تكونت فى ماء الفسيل على الاقمشة او المسواد
 المفسولة .

o _ مواد تضاف الى وزن المنظف ليصل الى المواصفات المحددة للوزن ، ومنها بعض الاملاح غير العضوية مثل كربونات صوديوم _كبريتات صوديوم _ كلوريد صوديوم .

والفوائد التي نجنيها من انتاج المنظف ات الصناعية محليا:

١ - المادة الرئيسية دوديسيل بنزين تنتجمن المواد البترولية .

٢ - يمكن للمصابن القائمة حاليا الاستمرارفي انتاجها من الصابون على اساس ان اى توسع في الانتاج او الاجهزة مستقبلا يكون اساسمه المنظفات الصناعية .

٣ - الاستقرار للمصانع المنتجة للمنظفات الصناعية نظرا لاعتمادها على مواداولية محلية .

٤ ـ يمكن ان تقوم فى البلادصناعات جديدة او تتوسع فى صناعات قائمة لانتاج بعض المواد اللازمة لهذه الصناعة مثل فوسفات صوديوم وحمض الكبريتيك وكبريتات الصوديوم وسيليكات الصوديوم ، وبربورات الصوديوم .

ثالثا: قطاع الواد الفذائية

يمكن القول بصفة عامة أن صناعة الاسمد النيتروجينية من البترول ستساعد على توفير عنصر النيتروجين الضرورى لنمسو النباتات ، وبالتالى زيادة المحاصيل الزراعية ، ويمكن أن يتاتى ذلك بما يلى :

ا _ انتاج الاسمدة النيتروجيدة التى تساعد على زيادة انتاج المحاصيل الزراعية ، وذلك بواسطة استعمال النوشادر ومركبات اليوريا وهما يصنعان من البترول ، ويحتوى على نسبة كبيرة من النيتروجين .

٣ - البحث عن تصنيع المواد الدهنيه وسائر المواد الفذائية المحتوية على البروتين والمواد السكرية والنشوية من البترول .

أولا ـ الاسمدة والاحماض غبر العضوية:

ويتم انتاجها من الفازات عديمة القيمة التى تنتج اثناء عمليات التقطير والتكسير والاصسلام الحرارى التى تجرى على البترول اثناء تصنيعه، والتي لا يمكن الاستفادة منها كوقود نظرا اصعوبة اسالتها ، ومنها أول اكسيد الكربون والميشان والايدروجين والنيتروجين وثانى اكسيد الكربون وكبريتيد الايدروجين .

١ - تحضير الكبريت وحامض الكبريتيك :

أ ـ يتم تحضير الكبريت من غاز كبريتيدالايدروجين الناتج من تحلل المركبات العضوية الكبريتية الموجودة بالبترول ، اثناء عمليات التقطير بواسطة الاكسدة الجزئية للغاز .

مدکب + لم ای سے کب + بدی ا

ويتم استخلاص الغاز من باقى الفازات الخفيفة بواسطة عملية الاذابة بواسطة مديب خاص لكبريتيد الايدروجين من باقى الفازات ،ثم يعاد استرجاعه بواسطة تسخيين المديب فيتصاعد الغاز ، ثم تجرى عملية الاكسدة الجزئية فيترسب الكبريت على جدران المفاعل بصورة نقية جدا .

ألبئروكيماوبات ومستقبل الصناعات الكيميائية البترولية

ب ـ تحضير حامض الكبريتيك :

كب + ١١ ۽ كباس

لتحضير الحامض بطريقة القيعان : كتب ١٠ -كب١٦

لتحضير الحامض بطريقة اللامس :

٢ - تحضير الامونيا وحامض النيتريك:

تعالج الغازات المحتوية على الميثان وأول اكسمسيد الكسربون ، وثاني اكسيد الكربون والايدروجين بعد التخلص من كبريتيد الايدروجين بالبخار المحمض عدة مرات مع وجود عوامسل مساعدة لتحويلها الى ايدروجين وثاني اكسيدكربون.

> اعلى + بايا عامل مساعد العلى + ايا اعدد + دارا عاملمساعل اداء + عدر الايديدا كالحسب المالية

حيث يتم التخلص من غاز ثانى اكسيدالكربون المختلط بالايدروجين بالاذابة في الماء تحت ضغط ، ويتبقى غاز الايدروجين النقى اللازم للتفاعل معالنيتروجين (المستخلص بالاسالة الجزيئية للهواء) لانتاج الامونيا .

ن + ۳ ید عامل مساعد ی ن بدس

وباكسدة الامونيا في وجود عامل مساعدينتج حامض النيتريك .

٣ - تحضير الاسمدة غير العضوية:

١ - السوبر فوسفات : يتفاعل حامض الكبريتيك مع فوسفات الكالسيوم .

٢ - كبريتات الامونيا: بتعادل حامض الكبريتيك مع النشادر .

٣ ـ نترات الكالسيوم: بتعادل حامض النيتريك مع كربونات الكالسيوم .

؟ - نترات الامونيوم: بتعسادل حامض النيتريك مع النشادر.

ثانيا: المبيدات الحشرية

۱ ــ المشتقات البسيطة مشــل النفثالين ،والفينيك ، ويتم انتاجهما مباشرة اثناء عمليــات التكسير والاصلاح الحرارى للمشتقات البترولية،أو بعملية بلمرة للمنتجات الفازية .

٢ ــ المشتقات المركبة: مثل الدددت ،التوكسافين ، الجامكسان ، السيفين ، ديكسان ، البيروسول ... الخ .

وكلها اسماء تجادية لمركبات كيميائية ذات تأثير قاتل على الحشرات ، وتحضر اساسسسا باستخدام مشتقات بترولية تجرى عليها بعض عمليات المعالجة الكيميائية، مثل المعالجة بالكور، النترتة والبلمرة . . . الخ . بغرض الافادة من المنتج في القضاء على الحشرات الضارة بالصحة ، او المنتجات الزراعية .

محتمدعصا وفكري

النكنولوجيا والطبب

الحياة كلها دروس وتجارب وموعظة ، علمتنا الحياة ان الانسان الذى يتواضع عن علم وقدرة يزيده الله معرفة ونورا . والتواضع هنا هو الاعتراف بفضل الله ، وحمدالله على نعمائه .

علمتنا الحياة ان اجمل الفضائل الانسانيةهي أن يؤمن الانسان بأنه موجود على الارض ليعمر ويبنى ويجدد ، ويحمد الله راضيا على نعمة الحياة ،

ان اقصر طريق للخير هو الطريق المستقيم دائما . هذا الطريق مشرق بالأمل أبدا . كل متاعب الدنيا تهون وتذوب مادام في صدرك قلب مؤمن بالخالق وحامد لنعمه ، انه سبحانه يعطينا بعضا من علمه ينفعنا ويجعلنا نذكره دائما، واى تقدم في مجال العلوم ، او أى مجال آخر ، ما هو الا من فضل الله ، مادام في صدر الانسان قلب يخفق مع الآخرين بالحب ، يعيش بههم ولهم . من أجلهم تضع على شفتيك ابتسسامة ، ومن أجلهم تمد ساعديك مع مشرق الشسمس لتصنع شيئا مفيدا لتقدم البشرية ورفاهيتها ، يبقى في الارض ، وينفع الناس بلا تمييز .

الانسمان هو محور الكون وهو سمسيد المخلوقات ، بفضل الله ، وهو الذي يستطيع أن يبدر دائما في اتحاه الخير .

الخير دائما يلحق بالله ، والشر هو الذى يأتى من انفسنا . لذا يجب علينا أن نجاهد لكى ندفع عنا ، وعن البشرية جمعاء ، ندفع الشربكل ما أوتينا من ايمان ومن علم ، وأن نستخدم العلم ، العلم المتطور المتقدم الحديث في ذلك ،حتى تهون متاعب الحياة ويزدهر فيها كل ما هو حق وخير ، وكل ما هو امل وحب انساني وقدرة على الابداع والتعمير .

كم فكرت فى انك موجود ، لتعيش حياتك، أيها القارىء ؟ حياتك الانسانية ، انتاجا وعملا وعطاءا ، تملؤها بالخير والنور والمحبة ؟ فكر فى خلق السموات والارض ليزدد علمك وتزدد معرفتك ولتعرف الاجينال القادمة اكثر مما عرفنا واكثرمما نعرف .

يجب أن نقول جميعا « لا » لأى شيء يلقى بظلاله الكثيبة علينا ، يجب أن نعمل وننتجونعطى ونسبح بحمد الله لكى تمتلىء أيامنا وليالينا ، بما يجعل الحياة جديرة بأن نعيشها الآن وغدا ، ثم يعيشها بعدنا أبناؤنا وأحفادنا .

يجب أن نعيش ونحن نبار بدور الاملوالخير الى آخر همسة تخطر على شفاهنا وحتى آخر ظل يلمس عيوننا قبل أن يقول انسانالعين للحياة على الارض ... وداعا .

وهنا ونحن نتناول موضوع التكنولوجيساعموما ، والتكنولوجيا والطب بشكل خاص فى هذا البحث ، يجدر بنا أن نرفع شعار «الاخلاق قبل التكنولوجيا » لأن الاخلاق الطيبية اثمن من التكنولوجيا وهي صانعتها والرقيبة عليها ،والاخلاق الطيبة هي بكل معانيها المتعارف عليها في الاديان والمجتمعات المتقدمة ، لانه بدون تلك الاخلاق تصبح التكنولوجيا في أيدينا مجرد لعبة نتلهى بها أحيانا ، أو وسائل مظهرية للاستهلاك المحلى أو الدعائي أحيانا أخرى . وسيظل الانسان بأخلاقه الطيبة وبغضل الله قادرا ـ دائما حلى الابداع طالما ظل مالكا ومستفيدا من ارادة التغيير .

وقبل أن ندخل فى موضوع هذا البحث عن التكنولوجيا والطب فانه يجب أن يكون مفهوما ومن البديهيات أنه لا هذه المجلة التي تخاطب المفكرين العرب ولا عدد الصفحات المفردة لهدا المقال تسمم بكتابة « شاملة » عن هذا الموضوع ، لانه يحتاج الى أكثر من ذلك بكثير .

واستطرادا من ذلك فسوف اقوم بالآتى:

١ - طرح « بعض » أوجــه اســتعمالات التكنولوجيا في الطب وليست كلها .

۲ ــ طریقة تناول هذه الاستعمالات تتفاوت بین العرض السریع السطحی وبین عــرض
 ۲ ــ اکثر عمقا ، ولو انه یبقی فی نطاق فهــم القاریء العربی المثقف .

ولذلك ؛ أذا وجد القارىءبعضا من القصور في الاشارة الى بعض نواحى استخدامات

التكنولوجيا والطب

التكنولوجيا في الطب بعدم الاشارة اليها اطلاقااو بالاشارة اليها اشارة عابرة او نصف عميقة فأرجو أن يعذرني القارىء على عدم التجانس الذي قد يشعر به أثناء قراءة هذه الدراسة .

وسوف ينقسم هذا البحث الى المنساصر الآتية:

- ١ ـ العرب والتكنولوجيا .
- ٢ استعمال النظائر المشعة في الطب .
 - ٣ ـ الهندسة الالكترونية والطب .
 - التكنولوجيا وامراض الكليتين .
 - ه ـ العلاج المركز والقلب .
 - ٦ ـ اطفال انابيب الاختبار .
 - ٧ التكنولوجيا وتأثيراتها النفسية .
 - ٨ زراعة الاعضاء .
- ٩ المراجع العلمية الاجنبية والعربية .

• • •

اتسم الربع الثالث من هذا القرن بخاصية انتشار التكنولوجيا ، ولقد ظهرت هذه الكلمة ولاقت قبولا كبيرا من كثير من الباحثين والاشخاص العاديين ، بل وقبلتها اللغة العربية المستعملة في الحديث والتخاطب اليومى ، وهر باختصار استعمل الاكتشال الاكتشال العلمية والالكترونيات والمعدات الالكترونية الحديثة في حياة الشخص العادية ، سواء في التغذية او الرفاهية او الطب او الزراعة او الصناعة او السفر اوالتثقيف . . . وهكذا .

١ - العرب والتكنولوجيا

كان للعرب حضارة هائلة . . حضارة منبعها الاستلام . حضارة حولت هؤلاء العرب الذين لم يعرفوا الا رحلة الشبتاء والصيف الى اقوى القوى . فاذا بهم يحملون حضارتهم الشابة وينشرونها فى مختلف أرجاء الدنيا . . وينقلون التراث الاغريقى والهندى الى العربية ويضيفون اليه ، بجانب ما افعله عرب الاندلس من نقل ذخائر التراث العربى الى أوروبا التى كانت ما تزال تعيش تحت وطأة ظلام الجهل والتأخر .

لقد ترجمت الاعمال العربية وما نقلهالعرب من تراث اليونان وفلسفاته الى اللاتينية ،ودرس كل ذلك في أوروبا فنقلها من ظلام العصور الوسطى الى أضواء الحضارة ، وكان ذلك بداية لانطلاق اوروبا في المجالات العلمية والثقافية .

واذا كانت هناك بديهية تقول ان من لا ماضى له لا حاضر له ولا مستقبل فانه اولى بنا أن نعرف شيئا عن تراثنا العظيم في مختسلف المجالات ، لنعرف اننا ننطلق من قاعدة ثابتة نحو آفاق رحبة وخصبة فما اكثر الأسماء العسربية اللامعة في عالم الفكر والعلم الذين خدموا بفكرهم وعلمهم العالم كله .

هناك محمد بن موسى وهو من أوائل مسنساهموا فى قياس حجم الارض ، وهناك «الحسن بن الهيثم » الذى تكلم عن طبيعة النجوم والشمس وحركة الافلاك . وكذلك اخترع أول آلة تصوير فى العالم . . وهناك (الكندى) العالم العظيسم الذى درست كتبه التى تزيد عن أكثر من (٢٠٠) كتاب وترجمت لمختلف لغات العالم . . ودرست فى مختلف جامعاته ايضا وكانت سببا فى نهضة أوروبا علميا وحضاريا .

والعرب هم الذين استحدادا علم الجبر ، وعرفوا طريقة دوران الأرض حول الشمس على يد العالم الكبير (البيتاني) .

بل هناك من يقول أن العرب هم أول مسنصنع الصواديخ ، فنرى روجر بيكون يقول أنه في عام ١٢٣٣ قامت معركة بين المفول وجيش الصين أوشك المفول على الانتصار على الصينيين الا أن الصينيين استخدموا سهاما بها مادة محرقة بها ملح البارود . وهنا دارت الدائرة على المفول مما أضطر ملكهم (كوبلاى خان) أن يستعين بالخبرة العربية فأرسل له السلطان العربي في دمشق الصواريخ العربية التى تطلق الموادلات العارقة وبهذا استطاع الانتصار على الصينيين وتحقيق النصر بفضل الصواريخ العربية .

ونرى العالمة الالمانية الدكتـورة سيجريدهونكة تقول ان الذى علم اوروبا اللوغريتمات هو العالم العربي (الخوارزمي) •

بل وجدنا هناك من يقول ان العرب قد اكتشافوا - نظريا - سر الطاقة الدرية بدليسل ما قاله الرئيس ابن سيئا وعبر عنه شفرا :

خل القسرار والطاقة وشيئا يشبه البسرة المناذ الحكمتها سلحقا ملكت الفرب والشرقا

وما هذا الشيء الذي يمكن لو أحكمته سحقابه عنى اصغر شيء في الوجود يقول عنه طاقة على اساسها يمكن ان تملك العالم شرقه وغربه سوى الطاقة اللدية . . وقد توصل ابن سينا أثناء بحثه عن اثبات الوجود الى نظرية تحطيه اللدرة .

ونحن هنا فى البلاد العربية نامل فى نقطة انطلاق جديدة نحو غد اكثر املا واشراقا يستمد انطلاقه من التراث العظيم للأمة العربية . . ومن انجاز انها التى حققها على مدى السنين .

• • •

٢ - استعمال النظائر المشعة في الطب

منذ بعض الوقت كانت النظائر واستعمالاتهامقصورة على المراكز الطبية الكبيرة المختصة ، ولكن بمضى الوقت اصبحت خدمات النظائر المشعة الطبية متاحة لعدد اكبر من الناس ، واصبح يوجد عدد اكبر من المراكز التي تتيحهذه الخدمة لجمهور المرضى ، بحيث اصبح وجودها مألوفا في كثير من البلدان في المستشفيات العامة ذات الامكانيات العادية . وبانتشال استعمال النظائر المشعة في عديد من المستشفيات تمكن الطبيب الممارس والطبيب الاخصائي مسن استعمالها في التشخيص والعلاج ، مما اتاحلهما فرصة التشخيص الدقيق مع السرعة ، اي اختصار الوقت ، وكذلك امكانهما انقاذ حياة عدد اكبر من المرضى أو على الأقل التحكم الجزئي في سير المرض وخطورته وانتشاره . وهماد حقيقة تؤكد ما يتجه اليه العالم من التكنولوجيا وهي بالتعريف العلمي « تطبيق الابحاث العلمية والمعقدة والاستفادة منها في الحياة العادية سواء في الصناعة أو الطب أو الاستعمال المنزلي وغيرها » وتطبيقا لهذا المفهوم فقد اصبح متاحا للطبيب المعالج أن يفيد مريضه من التقدم المذهل في الطب النووي .

كانت النظائر المشعة لمادتى الصوديوم واليود التى انتجت فى السعكلوترون أول ما استعمل فى المجال الطبى ، وكان ذلك منذحوالى أربعين عاما ، واقتصر فى ذلك الوقت على المتطوعين نقط .

ومند ذلك الوقت ، وحماية لأرواح الناس فقد وضعت القواعد التى تنظم استعمال الذرة والنظائر المشعة فى الطب ، وحرص جميسع الاطباء وجميع المراكز التى تتناولها والمستشفيات التى تعالج المرنى بها ، حرصوا حميعا على التمسك بها بدقة .

ولقد كان لامكانية انتاج ووجود النظائر المشعة بواسطة المفاعلات الذرية دور جوهسرى في الاسراع باستعمال النظائر المشعة في الطببوالاتساع الكبير والسريع المدى لهذا الاستعمال؛ للاطباء المعالجين والباحثين على السواء، ولتقدير مدى اتساع وانتشار النظائر المشعة والمركبات النووية في الطب لو أخذنا في الاعتبار أن مركز واحدا من مراكز انتاج المواد النووية أنتج ماير برمائة مرة على كمية الراديوم الموجودة في العالم ، (احصائية ١٩٥٧) .

وبالرغم من انتشار النظائر والمواد النووي في الطب بهذا الشكل السريع الباهر ، وماالعكس من ذلك على امكانية استعمالها في عيادات الاطباء والمستشفيات الصغيرة الخاصة ، الا انه للآن يمكن القول أن معظم العمل بهذه المواد ما زال قاصرا على المستشفيات الكبيرة ذات الامكانيات ومراكز الابحاث التى يتوافر لهاوحدها التنظيمات التى تمكنها من القيام بالابحاث والتحاليل التى تدخل فيها هذه المواد النووية ، والامكانيات هنامقصود بها الامكانيات الآدمية ، اى المختصون في مختلف وجوه علم اللرة ، وكذلك رأس المال بالاضافة الى المكان المناسب الذى تتوافر فيسه وسائل السلامة للقائمين على هله العمل ، واخيرا وليس آخرا الوسائل العلمية المنطبقة على اللوائح الدولية للتخلص من النفايات اللوية .

ولقد كانت هذه الامكانيات حستى الماضرالقريب متاحة فقط في أماكن معدودة على مستشفيات العالم كله ، ولكن بعض الخدمات الخاصة بالطب النووى اصبحت الآن متوافرة في مستشفيات ومراكز أصغر نسبيا ، وبدأ انتشارها بتزايد على المستوى العالمي ، والفضل في هذا الانتشار يرجع الى تواجد الاعداد المناسبة من الفنيين الاكفاء والمدربين تدريبا عاليا ، وكذلك الاطباء الذين تمرسوا في تداول المواد النووية الطبية ،بالاضافة الى التقبيم والتعريف الواضح (على المستوى العالمي) للمواد الداخل فيها التركيبات النووية والتي اطلق عليها اصطلاح «المواد المشعة» المستوى العالمي) للمواد الداخل فيها التركيبات النووية والتي اطلق عليها اصطلاح «المواد المشعة» التكلفة وتزيد بساطة الاستعمال وتقل تعقيدات الآلات المستعملة وحجمها والخطوات اللازمة الاجراء أي فحوص بحيث أمكن الآن في الطبعموما ، وأيضا فيما يتعلق بالطب النووي ، تطبيق طب الازراد (Push-button) .

وليس خافيا ان تداول واستعمال الموادالنووية في الطب محفوف باشد المخاطر التي قد تبدو في حينها أو بعد وقت قصير ولكن ، وهموالأخطر ، قد لا تبدو الا بعد وقت طويل قد يتجاوز عشرات السنوات ، والمثال الواضع عندناهو مضاعفات القنابل النووية التي القيت على هيروشيما وناجازاكي في اليابان في اواخرالحرب العالمية الثانية ولازالت آثارها على الانسسان ممتدة الى هذه السنين الحالية ، ولضمان امن المجتمع من هذه المخاطر ، والمقصود بالمجتمع هنا ليس فقط جمهرة الناس (الجمهور) ولكن المرضى والعاملين بالمستشفيات ومراكز الابحاث بل والاداريين الذين يعملون ايضا في هذه الاماكن التي تتداول المواد النووية ، فقد التزم الجميسع بأن يظلوا تحت المراقبة بواسطة جهاز متخصص في هذه الحماية وبهذا الجهاز اشخاص مدربون ومتخصصون في هذا النوع من الطب النووي ، وهذا التخصص يتاح لهؤلاء الاشخاص بحضور مقررات خاصة في الطب النووي في مراكز رخص لها بذلك ، سواء مراكز حكومية او اهليسة او خاصة في عبادات ومكاتب بعض الاطباء الذين تتوافر لهم صلاحيات خاصة و يحصلون على تراخيص بذلك من الدولة ، ومثال لذلك هو لجنة الطاقة النووية الامريكية التي وضعت قواعد قياسية محددة لهذه الدراسات في الولايات المتحدة الامريكية وأخذت بها دول العالم التي تتعامل في الطب النووي .

اولا ــ

🔵 تشخيص الامراض بالنظائر المسمة

تعتمد فكرة استخدام النظائر المسعة في التشخيص على خصائص هذه المواد التي تتيح للجسم أن يتقبلها ويتفاعل معها مثل الموادالثابتة (غير مشعة) تماما أي يكون غير قادر على التمييز أو التفرقة بينهما تماما ، وفي نفس الوقت يستطيع الطبيب أن يتتبع تركيز هذه المواد في أعضاء الجسم المختلفة وانتقالها من عضو لاخر وطريقة أفرازها خارج الجسم ، وبذلك يتعسرف على وظائف الاعضاء ، ويتمكن من تشخيص الحالات المرضية فيها تشخيصا دقيقا يتيح له معرفة المرض يصورة واضحة وكذلك تأثير العلاج على تطور سير المرض .

التكنولوجيا والطب

تتركز نظرية استعمال المادة المشعة في بحث حالة عضو معين ، على أعطاء هذه المادة بحيث تتركز في العضو المصاب بنسبة عالية بالمقارنة النسبتها في الدم وفي بقية اعضاء الجسم، وخلال تواجد هذه المادة المشعة داخل النسبج «المريض» ترسل باستمرار اشعاعات خاصة يمكن التقاطها وتسجيلها بطرق مختلفة بواسطة الاجهزة الاليكترونية الحساسة ، حيث يمكن تقدير كمية امتصاص المادة المشعة في العضو او النسسيجاو الحصول على رسم بياني يوضح طريقة تفاعل العضو مع هذه المادة ، كما يمكن الحصول على نوع من الصور موضحة امتصاص العضو لهذه المادة ودرجة تركيزها في مختلف اجزاء هـذاالعضو ، وذلك بواسطة المسح الوميضيي او الكاميرا الوميضية .

وعلى النقيض من ذلك فانه يمكن اعطاء المادة للمريض بحيث تتركز فى الاجهزاء السليمة من العضور المسلوب وتكون الاجهزاء المسابة غصير قادرة على تركيزها ، وفسى هذه الحالة فان الصور التى توضح امتصاصهذه المادة ودرجة تركيزها فى مختلف اجزاءهذا العضو بواسطة المسح الوميضى او الكامسيراالوميضية تشير الى وجود فراغات فيها غسير مشعة تكون مؤشرا للاجزاء المصابة فى هداالعضو .

عندما تستعمل النظائر المشعبة للمريف التشيخيصية ، تعطى بكميات صغيرة جدا لا تؤثر على العضو المصاب او بقية الجسم، ولكنها تتيح للطبيب متابعة الحالة المرضية ، ولكل عضو بجسم الانسان مادة معينة تتركز فيه بنسبة عالية يمكن عن طريق الاشعاع المنبعث منها متابعتها داخل الجسم . واذا استخدمت المواد المشعة بكمية اكبر ، فانها تقتل الخلايا الزائدة النشاط او الانسجة الخبيثة .

وهذه بعض الامثلة لاستعمال النظائر المشعةفي التشخيص

ا ـ اليود المشع (اليود الذرى) (Radioactive Iodine)

لعل اكثر النظائر المشعة المستعملة في الحقىل الطبي هو اليود المشع ، الذي يتقبله الجسلم كاليود الثابت (غير المشع) تماما ، ولقد كان اليود المشع بالفعل من أول المواد المشعة (النظائر المشعة) التي استعملت في الطب ، وذلك في تشخيص أمراض الغدة الدرقية . ومجال استعمال اليود المشع يتناول المجالات الآتية :

ا ـ تشخيص امراض الفدة الدرقية

الغدة الدرقية كما يعلم الشخصى المتقف متواجدة في اسفل الرقبة من الناحية الامامية ، وهي احدى الغدد الصماء (الغدد التي تلقي بافرازها في الدم مباشرة) وهي كذلك بالنسبة للشخص المثقف أكثر تداولا وشيوعا، ويستعمل اليود المشيع في تشخيص امراض الغدد الدرقية، وتعتبر هذه الطريقة من احدث وادق الطرق ،حيث انها تعطى فكرة واضحة عن مقدار نشاط هذه الفدة ، وقد حلت هذه الطريقة محل اختبار سرعة الاحتراق التي كانت تعطى نتائج غيير دقيقة ولا يعتمد عليها كثيرا .

كذلك اصبح في الامكان تشخيص اورامالفدة الدرقية بدقة ومعرفة ما اذا كانت هذه الاورام حميدة أو خبيثة ، وبذلك يمكن معالجتها قبل استفحال المرض وبطريقة صحيحة .

واستعمال اليود المشع (اليود الذرى) فى تشخيص امراض الفدة الدرقية هو فى الاختبارات الاتية :

مقدرة الفدة الدرقية على استخلاص اليودالمشع (الذرى) في مدة ٢٤ ساعة .

تعطى جرعة البود المسع سواء عن طريق الفمأو الحقن فى الوريد ، وبعد ذلك بمدة ٢٤ ساعة تقاس الكمية التى استخلصتها الفدة الدرقية من هذااليود المسعوتركزت فيهابالمسح الوميضى بواسطة جهاز يوضع امام الرقبة ، ويمثل هذاالقياس حالة التوازن بين استخلاص اليود مسن الدم وبين كمية هرمون الفدة الذى تم تصنيعه فيها وخروجه الى الدم ، وفى حالة زيادة عمل الفحدة الدرقية فان كمية الاشعاع الفرى الموجود بها والذى يقيسه هذا الجهاز تكون اكثر منها عند الاشخاص الطبيعيين ، وعلى النقيض من ذلك فان كمية الاشعاع الموجودة بالفدة في هذا الاختيار تكون اقل من الشخص الطبيعي في حالة وجود نقص في وظيفة الفدة الدرقية .

ولعله تجدر الاشارة هنا الى ظاهرة هامة فى قياس وظائف الاعضاء بالجسم بصفة عامة ،وهو ان الارقام الدالة على ان وظيفة ما ، فى عضوما ، من الجسم طبيعية او غير طبيعية يحدث فيها نوع من التداخل المحدود ، أى ان بعضالنتائج عن مقدرة العضو على أداء وظيفته بكفاءة تحتمل أن تكون طبيعية أو زائدة ، وعلى النقيد في النقيدة في المحدود ، وعلى قد يدل على أن هذا العضو يؤدى وظيفته بكفاءة أو أنه يؤديها بشكل أقل من الطبيعي .

وفى حالة الفدة الدرقية بالذات فان استعمال المريض ، قبل اجراء الاختبار له ، لمركبات اليود فى الطعام أو الادوية أو بعض الهرمونات قد يؤدى الى أن يشير هذا الاختبار الى هبوط شديد وكاذب فى وظيفتها .

الطريقة المعدلة لاختبار مقدرة الفدة الدرقية على استخلاص اليود الذرى (المشع) في مدة ؟٢ ساعة ، وهناك طرق اخرى لقياس مقدرة الفدة الدرقية على استخلاص اليود المشع وذلك بهدف زيادة دقة الفحص و اختصار الوقت اللازم له ،ومثال ذلك قياس اشعاعية الغدة الدرقية على فترات متقاربة ،كل ؟ ساعات مثلا وهذه الطريقة تدل الطبيب على المقدرة المستمرة للغدة على الستخلاص اليود من الجسم بشكل بياني ،بالاضافة الى مقدرة الفدة على الاحتفاظ بهذا اليود المستخلص .

قياس قدرة الغدة الدرقية على تنقية الدم من اليود بقياس كمية الاشعاع الذرى على الفدة نفسها والكمية التي افرزت في البول ، وهذا الاختيار يقيس مقدرة الغدة على استخلاصس اليود من الدم و بالتالى تحويله الى هرمون الغدة الدرقية ، ويهييء هذا الاختبار للطبيب التفرقة بين الغدة الدرقية التى تعمل بشكل طبيعي وتلكذات الافراز الزائد .

- قياس افراز اليود المشمع في البول، ويكون افراز اليود المشمع في البول قليلا في حالة زيادة وظيفة الفدة الدرقية وكثيرافي حالة نقص كفاءتها.
- قياس مقدرةالغدة الدرقية على استخلاص اليود المشبع بعد اعطاء المريض هرمون الفــدة النخامية المنشط للغدة الدرقية .

وهذا الاختبار له فائدة في التفرقة بين حالسة هبوط وظيفة الفدة الدرقيسة الاولى (بسبب مرض فيها) أو بسبب نقص في الهرمون الذي ينظم عملها وتفرزه الفدة النخامية ، فاذا زاد استخلاص الفدة الدرقية لليود بعد اعطاءالمريض هذا الهرمون فان هذا يدل على أن الفدة الدرقيسة طبيعية أو أن النقص الموجود في وظيفتها هو بسبب كسل في الفدة النخامية .

● قياس قدرة الفدة الدرقية على عمل الهرمون الخاص بها . في هذا الاختبار تقاس كمية الهرمون المشع في بلازما المريض بعد تناول اليود المشع وتقارن الكمية الموجودة بالأرقام الطبيعية .

رسم للفدة الدرقية

● فى هذا الاختبار فانه ترسم الفدةالدرقية بعد قياس اشعاعياتها ، وهذا الرسم يعطي على الفور الاماكن التي ليس لها اشعاعاى غير القادرة على استخلاص اليود الذرى من الدم. وهذا الاختبار ذو فائدة كبيرة في اكتشاف حالات الاورام الخبيشة في الفدة الدرقية .

ولليود المسبع استعمالات اخرى فالتشخيص خلاف امراض الدرقية مشل اكتشاف أورام المخ .

● ويتم هذا بواسطة اضافة اليود المشيعالى مادة داى ـ أبود ـ فلورسين (Di-iodo-fleuriscin) وبه يمكن اكتشاف أورام المخ المحدودة والصغيرةالحجم .

قياس حجم الدم وحجم البلازما

■ يستعمل اليود المشع المتصق بزلال الدم Radioactive iodinated albumin لقياس حجم الدم أو البلازما في الجسم .

ب ـ الفسفور المشع (الفسفور الفرى) (Radioactive phospherus)

يستعمل الفسفور المشع (الفسفور اللدى)بنسبة عالية من النجاح فى تشخيص اورام المخ وتحديد مكانها . ولهذا الغرض يوضع جهازشبيه بالابرة الدقيقة داخل المخ قادر على اكتشاف وقياس الاشعاع اللرى .

وبهده المناسبة فانه يمكن تشخيص أورام المخ وتحديد مكانها بدون ادخال أى شيء داخل المخ (non-invasive technique) المخ والسطة

المسح الوميضى او الكاميرا الوميضية ، ولهذاالفرض يستعمل النحاس المشسع (النووى) والزرنيخ المشمع أو بمادة الفلوريسين أو الألبومين المحتوية على اليود اللرى .

• فيتامين ب ١٢ الشع (فيتامين ب١٢ الذرى) ·

ويستعمل لهذا الفرض فيتامين ب ١٢ (Radioactive Vitamin BI2) ملصق به جزئي كوبالت مشع (Radioactive Cobalt ليمكن تتبع سير هذا الفيتامين في الدم . ويستعمل هذا النوع مسن الفيتامين في تشسخيص مرض الانيميا (فقر الدم) الخبيث (Pernicious Anaemia)

ينقص أفراز فيتامين ب ١٢ المسع في حالات مرض فقر الدم الخبيث فضلا عن مرض سبرو (sprue) وهو مرض يصيب الأمعاء الدقيقة ويؤثر على قدرتها على الامتصاص وكذلك ينقص عبد مرض نقص كفاءة الفدة الدرقية .

ويمكن زيادة فاعلية هذا الاختبار بفيتامين ب ١٢ بتكراره مع اعطاء المريض العامل الداخلي الوجود في معدة الأصحاء وغير المصابين بمرض فقر الدم الخبيث (Intrinsic factor) ، فاذا ادى ذلك الى اصلاح امتصاص فيتامين ب ١٢وعودته الى المستوى الطبيعي كان ذلك دليلا مؤكدا على تشخيص مرض فقر الدم الخبيث (Pernicious Anaemia)

ج ـ الكروم المشع (الكروم الذرى) (Radioactive Chromium)

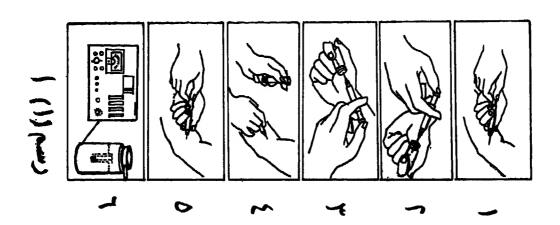
يمكن استكمال دراسة وتشخيص أمراض فقر الدم بقياس عمر خلايا (كرات) الدم الحمراء في الدورة الدموية ، وهذا العمر ينقص في مرض فقر الدم الناتج عن تكسر كرات الدم الحمراء (Haemolytic Anaemia) . ويستعمل الكروم المشع (الذرى) في قياس عمر هذه الكرات بواسطة أخذ عينات من دم المريض بعد ادخال الكروم المشع فيها على فترات ، وبقياس كمية الاشعاع بها ومدى اختفائها يمكن الحصول على رسسم بياني لهذا الاختفاء من الدورة الدموية وبالتالى عمر كل خلية (كرة) من خلايا الدم الحمراء انظر الرسم المرفق .

وكذلك يستعمل الكروم المشع في قياس كمية (حجم) الخلايا الحمراء الموجودة بالدم Red cell mass

استعمالات الكروم المسع الأخرى فى التشخيص هي فى تشخيص امراض الطحال (spleen) المتعلقة بتحطم كرات الدم الحمراء والبيضاء وبتحديد مدى مسئولية الطحال فى هذه الامراض يمكن معرفة ما اذا كانت حالة المريض يستدعي علاجها بازالة الطحال أم لا .

د _ الحديد المشع (الحديد الذرى) (Radioactive Iron)

يستعمل الحديد المشع (الحديد اللرى)بنجاح في تشخيص أمراض نقص الحديد وذلك باعطائه بالغم .



اختبار عمر خلية الدم الحمراء بواسطة الكروميوم المشع (Radioactive chromium)

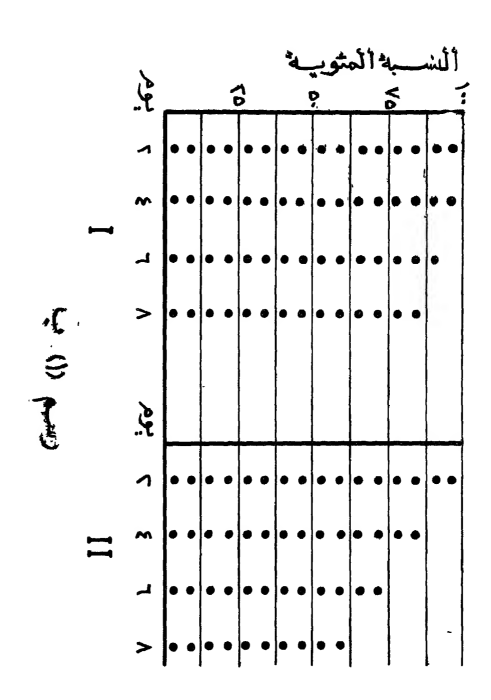
هذا الاختبار مثل طيب لاستخدام النظائر المشعة في التشخيص ، والاختبار عبارة عن حقن عينة من الدم معلمة بالنظائر المشعة (الكرميوم المشع في هذه الحالة) ، حقن هذه العينة في وريد المريض ، وبعد ذلك تؤخذ عينات من دم المريض في مواعيد دورية ، تقاس كمية الاشعاع الموجود في عينات الدم وتقارن بكمية الاشعاع الموجودة في الدم الذي لم يحقن في المريض ، تقارن نتائج هذه العينات كلها على مدى ثمانية ايام بعد الحقن في المريض ،

ويدل الرسم المرفق على ان هبوط الاشعاع اللرى اكثر في مرضى فقر الدم نتيجة تكسر الخلايا الدموية الحمراء واسرع منه عند الشخص العادى .

ا _ خطوات قياس عمر خليه الدم الحمراء

- ١ _ أخد عينة الدم
- ٢ ـ وضع العينة في انبوبة معقمة .
- ٣ _ اضافة الكروميوم المشعوحفظ الخليط (RADIOCHROMIUM)
- ٤ ــ حقن بعض من الخليط (الكروميوم المشع و الدم) فى وريــ المريض مــع الاحتفاظـ
 بالجزء الآخر من الخليط للمقارئة .
 - ه _ اخذ عينات دورية من الدم (كل يومين)
- ٦ قياس الاشعاع الذرى لكل عينة ومقارنتها بالاشعاع الناتج من العينة التى لم تحقن في المريض .

الم الفكر ـ المجلد التاسع ــ العدد الثالثة



الكروميوم

(Radioactive Chromium) ا ـ نسبة الاشعاع الذرى المشع في الشخص الطبيعي

أما استعمال الحديد المشع عن طريق الحقن بالوريد فانه يدل فى حالة زيادة أخذ هذا الحديد بواسطة الخلايا (الكرات) الحمراء بالدم ، على أن نوع فقر الدم ناتج من نقص الحديد والهيمو جلوبين ، اما اذا نقص أخذ هذا الحديد بواسطة هذه الخلايا الحمراء فان هذا يؤكد تشخيص أنواع فقر الدم الناتجة عن نقص امكانية انتاج هذه الخلايا من الانسجة المتخصصة في ذلك أو فقر الدم الناتج من الالتهابات المزمنة (Aplastic Anaemia)

(Radioactive Sodium) (الصوديوم الشع (الصوديوم المسع الصوديوم المسع الصوديوم المسع المسع المسعديوم المسعدي

يستعمل الصوديوم المشسع (الصوديوم الذرى) في قياس حجم السوائل بالجسم .

● البوتاسيوم المشع (البوتاسيوم الذرى) (Radioactive Potassium)

يستعمل البوتاسيوم المشع (البوتاسيوم السدرى) في قياس كتلة وكمية البوتاسيوم الموجودة بالجسم (Potassium Pool)

(Radioactive Gold) (النهب النووى)

يستخدم الذهب المشعفي تشخيص امراض الكبد وهذا الاختبار له اهمية خاصة عندالاشتباه في وجود ثنايات (Secondaries) أمراض خبيثة بالكبد .

كذلك يمكن بواسطة الذهب المشمع اكتشاف الخراج بداخل الكبد أو أكياس هيداتد (Hydatid) وفي ضوء النتائج يمكن تحديد العلاج ، هل هوجراحي ام بالأدوية أو بالأشعة .

● الزئبق المشع (الزئبق الندى) (Radioactive Mercury)

يستعمل الزئبق المشع في عمل صورةاشعاعية للكليتين ويمكن بذلك تشخيص مرضها وهل هو ورم سواء كان حميدا أو خبيثا أم أن المرض هو ضيق في الشريان الكلوى .

(Radioactive Flourine) الفلورين المشبع

يستخدم الفلورين المشمع في تشمخيص امراض العظمام وخصوصها في حالات الأورام الخبيثة (الأورام السرطانية) وما اذا كانت هناك ثنايات (Secondaries) في العظام وبدلك يمكن تقرير العلاج المناسب.

(Radioactive Stronchium) الستر ونشيم الشع

يستخدم السترونشيم المشع في تشخيص امراض العظام ايضا . واستعماله ذو فائدة في حالة امراض العظام بالأورام السرطانية وتشخيص ثنايات (Secondaries) للاورام الخبيثة أو الالتهابات المزمنة أو تجمعات صديدية ويتقرر العلاج المناسب طبعا على ضوء هذا التشخيص .

اليود الذرى (المشع) الملتحم مع زلال الدم .

في هذا الاختبار تعطى هذه المادة المسعةملتحمة بمادة الزلال في الدم Macroaggregated) المسعةملتحمة بمادة الزلال في الدم Human Serum Albumin I131)

دموية مثلا ، وبعد اعطاء هذه المادة يعمل مستحوميضى للرئتين ، وبدلك يمكن ، معرفة درجة أصابة الرئة بسبب هذه الجلطة الدموية ، قبل ظهور آثار هذه الجلطة في الرئة بالاشعة العادية ، وبهذا يمكن الاسراع في اجراء العلاج الصحيح لمافي الانتظار من خطورة على حياة المريض .

(Radioactive Technitium) التكنيتيم الشع

يستعمل التكنيتيم المشع فى تشخيص أورام المخ ، وأصبح المسح الوميضى وصورة الكاميرا الوميضية من أهموسائل تشخيص هذه الأورام، حيث تعطي الصورة لمعان الورم بدقة ، وكذلك حجمه وبذلك يتقرر مدى امكان اجراء عملية الاستئصال ، ومدى احتمال حدوث المضاعفات التى قد تحدث للمريض بعد اجراء العملية الجراحية .

استعمالات اخرى للنظائر المسعة فيالتشخيص:

١ - استعمال النظائر المشعة في قياسدورات الدم الموضوعية في اعضاء الجسم .

يستعمل الزينون (Xenon) المسعوالكروم المشع والفيبرينوجين ذو اليود المسع Radiodinated Fibrinogen فياس دورات الدم في المخ والكليتين والكبد والجلد والعضلات والطحال. وتستخدم مادة روبيدام (Rubidum) بشكل خاص لقياس الدورة الدموية في الشرايين التاجية للقلب.

كذلك يستخدم الزينون المشع في تشخيص جلطة الشريان التاجي للقلب ، وبتكرار هـذا الاختبار يمكن تقدير نسبة التحسن في هـذه الجلطة وبالتالي التحسن في هذه الدورة الدموية.

وتستعمل النظائر المشعة كذلك في رسم الشرايين التاجية للقلب والدورة الدموية بها .

ويمكن بواسطة النظائر المشعة تشخيص الاتصالات الباثولوجية بين الشرايين والأوردة وتحديد نسبة وحجم هذه الاتصالات .

٢ - استعمال النظائر المشعة في قياس كمية الدم التي يخرجها القلب (Cardiac Output) مع كل دورة أو في الدقيقة ، ولهذا الفرض تستعمل مادة (Transferrin) الملحق بها أينديام ١١٣ (indium 113) المشع .

٣ - قياس كمية عقار الدجتالا في الدمومدى تشبع انسجة الجسم المختلفة به .

لهذا الغرض تستعمل مادة تريتاتيد ديجوكسين (Tritiated digoxin)

٤ ــ دراسة وظائف الرئتين .

٥ - تشخيص مرض فتق الحجاب الحاجز

وللقيام بهذا التشخيص توضع بالمعدة مادة غرويات الكبريت المنشطة نوويا (Activated Collodial Sulpher) ثم تقاس كميات الاشماع الموجودة في المرىء أسمل الحجاب المحاجز .

٦ _ قياس مقدرة المعدة على التفريغ

وهنا أيضا تستعمل مادة غرويات الكبريت المنسط (Activated Colloidal Sulpher) . وهنا أيضا تستعمل مادة غرويات الكبريت النشاط النووي يمكن قياس سرعة وكفاءة المعدة على تفريغ محتوياتها

٧ _ تشخيص واكتشاف النزيف الداخلي بالجهاز الهضمي

لهذا الفرض تستعمل مادة بيرتيكنتات المنشطة نوويا (activated pertechentate)

(Liver Abscess) حراج الكبد ٨ – تشخيص خراج

لهذا الفرض يستعمل الاختبار الحديث الا وهو اعطاء مادة ميترونيدانول Metronidazole المنشطة (المشعة) وهذه المادة تترسب في الخراج الكبدى ويمكن بقياس الاشعاعات فوق الكبد تحديد المنطقة الأكثر تركيزا لهذه الاشعاعات وتحديد مكان الخراج .

٩ ـ قياس الدورة الدموية البابية وتحركاتها (Partal Circulation)

تعتبر الدورة الدموية البابية احدى دورات دموية ثلاث في الجسم . فالبنسبة لمصر والعالم العربي (في بعض أجزائه) وبسبب انتشار مرض ليف الكبد اما بسبب البلهارسيا أو الأسباب أخرى فان أى اضافة الى امكانيات دراسة الدورة الدموية البابية فهي ذات أهمية خاصة لنا . ولهذا الغرض تستعمل مادة الذهب الغروى المشبع (Colloidal Gold)

ثانيا ـ النظائر المسعة في العلاج

كما ان النظائر المشعة والمواد النووية كانلها دور في تشخيص الأمراض ، وأن هذا الدور بدأ منذ حوالي . } سنة، واصبحت هذه الوسائل التشخيصية بالنظائر المشعة متاحة في كثير من المستشغيات حتى ذات المستوى المحدود وفي كثير من بلدان العائم ، فانه بالمثل فان المواد المشعة اصبح لها دور فعال في العلاج وهذا منطقي لانب بطبيعة النظائر المشعة والاشعة التي تخرج منها اتجه التفكير منذ البداية الى استغلالها في علاج الاورام ، وبمضى الوقت اتسع نطاق هذا الاستعمال الى مجالات اخرى .

١ - استخدام النظائر المسعة (المواد النووية) في علاج الأورام

كان لتزايد الخبرات في استعمال الراديوم والرادون والأشعة العميقة (والسطحية) ما اذكى الحماس الى استعمال النظائر المشعة في عليجالاورام .

واتجهت هذه الوسائل لمدة اتجاهات

● وضع النظائر المشعة في مصادر مغلقةومن ذلك الكوبالت المشع (النووى) Radioactive (وضع النظائر المشعة في مصادر مغلقةومن ذلك الكوبالت المشعقة العالية . Cobalt)

وقد امكن تصنيع وتطويع الكوبالت المشعوالتانتالم المشع والستروشيوم المشع واللهب المشع على شكل اسلاك او ابر او بدور صفيرة (Seeds) لكى يسهل وضعها مباشرة في مكان

مالم الفكر ... المجلد التاسع ... العدد الثالث

الورم ، ومن هذا المكان تخرج منها الاشعة التي تفضى على الخلايا الخبيثة بالورم أو على الاقل تحدث هبوطا في نشاطها .

■ يمكن ايصال الاشعاعات الى الاورام عن طريق الدم وذلك بحقنها فى الوريد او الشريان او المحقن المباشر فى الورم ذاته . وقد امكن استعمال الذهب المشع والفسفور المشع بهذه الطريقة .

وتستخدم هده الطريقة ايضا بواسطة اعطائها فى تجويف الصدر او تجويف البطن للتغلب على الانسكابات فى هذه التجاويف الناتجة من الأورام الخبيثة .

- من الامراض التي نجح فيها العلاج بواسطة الفسفور المشع هو مرض السرطان في خلايا الدم الحمراء (Polycythaemia rubra vera)
- امكن التغلب على بعض انواع سرطان الخلايا البيضاء بالدم (Leukaemia) بواسطة الفسفور المشع كذلك .

٢ _ استخدام النظائر المشعة في عسلاج امراضالغدة الدرقيسة

احقاقا للحق فان استخدام النظائر المشعة في علاج الزيادة في وظيفة الفدة الدرقية لهو من انجح استخدامات النظائر المشعة ، على ان تكونهده الحالات المرضية لزيادة النشاط منتقاة بعناية ، وفي هذا المجال فانه امكن استغلال شراهة الفدة الدرقية النشطة لاستخلاص اليودمن الدم في ادخال كمية من اليود المشع (النووى) السي هذه الغدة دون تعريض المريض كله الى كمية من الاشعاعات قد تكون ضارة به ،

ولقد امكن استعمال اليود المشيع (النووى) بنجاح اقل فى علاج اورام الفدة الدرقية ، وذلك باعطاء المريض جرعات من اليود المشيع تمتصهاهذه الاورام مما يؤدى الى القضاء عليها بواسطة الاشعة او على الاقل تهبيط خطورتها ، وامكن بهذه الوسيلة احداث فترات طويلة من التحسن فى هذه الاورام .

الخلاصة

النظائر المشعة في جرعات كبيرة ضارة دون شك بالجسم ، ولكن استعمالها بحكمة وتحترقابة فعالة يؤدى الى استخدامها استخداما مفيدا في التشخيص والعلاج .

ويظل باقيا في الاذهان بصفة دائمة وواضحة للجميع ان النظائر المشعة ليست ولن تصبح وسائل الفحص او العلاج الروتينية .

استعمال النظائر المشعة (المواد النووية الطبية) يكون فقط تحت اشراف اشخاص متخصصين ذوى خبرة وكفاءة عالية فى استعمالها وفى اماكن متخصصية ومعدة خصيصا للالك وبالمفهوم الذى يجعلنا باستمرار مدركين وعن وعى لمسئولية هذه الاستعمالات .

. . .

٣ ـ الهندسة الالكترونية والطب

توغلت الالكترنيات فى كل جزء من الحقول الطبية مسببة تفيرات ثورية فيها ، ومن اهم ما تقوم به المعدات الالكترونية هو قياس الظواهروالكميات الكهربية وغير الكهربية بدقة ممتازة بحيث يصعب قياسها بمثل هذه الدقة بالطرق الميكنية و بغيرها ، وذلك اما لكون الكمية المراد قياسها متناهية في الصغر أو يتعدر الوصول اليها ، ففي الحالة الاولى يعمل تكبير الكتروني ، وفي الحالة الثانية يعمل الاتصال لاسلكيا ، ومن امثلة هذه الظواهر والكميات في ميادين الطب هو قياس معدل تدفق الدم داخل الاوعية اللموية ، ودرجة الحرارة ودرجة الحموضة ومقدار تركيز الاكسجين ، وعدد دقات القلب وشكل هده الدالدقات والتغير اللخطى في ابعاد القلب وتقلصات المعدة والامعاء وكفاءتها على التفريغ وكذلك قياس الاشارات الكهربية (من على سبطح الجسسم) المساحبة لعمل العضلات ومنها عضلة القلب (رسم القاب الكهربي) حتى ولو كان مقدار هذه الاشارات اقل من الضوضاء الكهربية المختلطة معها ، وذلك باستعمال المعدات الالكترونية الحديثة ، حيث يمكن التقاط الاشارة المرضوب فيها وهي في وسط الضوضاء .

كما تساهم المعدات الالكترونية مساهمة فعالة في اقسام الاشعة الطبية ، فهناك مسواد حساسة للاشعة المرئية والاشعة فوق البنفسجية والاشعة تحت الحمراء ، بمعنى انه اذا سقطت اى من هذه الاشعة على تلك المواد انبعثت منها الالكترونات التي تتناسب كميتها مع شدة اضاءة الأشعة .

تشتمل اى صورة على معظم هذه الاشعاعات ولكن العين لا ترى منها الا الاشعة المرئية ، في حين ان المعدات الالكترونية ترى جميع هذه الاشعاعات وذلك بتكبير كمية الالكترونات (المنبعثة من المواد الحساسة للاشعاعات المختلفة) في مكبرات الكترونية ثم تحويل الالكترونات بعد التكبير الى صورة مرئية اخرى تشتمل على تفاصيل كثيرة لايمكن رؤيتها في الصورة الاصلية ، كما انب باستخدام هندسة التلفزيون يمكننا الحصول على عدة صور واضحة تحتوى على تفاصيل دقيقة ونحن بعيدون عن الاشعاعات الضارة المبثوثة بجواد أجهزة الاشعة ، حتى اذا كانت الصورة الاصلية غير ظاهرة بل معتمة (نسبيا) . ومعنى ذلك انه يمكن خفض شدة الاشعة المسلطة على المريض فيتجنب الآثار الضارة للاشعة ، كمايمكن تسجيل الصورة ثم عرضها في هيئة صور متحركة يمكن فحصها بدقة اكبر مما لو كانت الصورة ساكنة .

هذا هـو الاساس العريف للمساهمة الهندسية الالكترونية في اقسام الاشعة الطبية .

كما تساهم المعدات الالكترونية في التطبيب والتشخيص الطبي . ومن الحقائق المعروفة ان الطاقة لا تفني بل تتحول من نوع الى اخر ، وان الطاقة يمكن ان تنتقل من مكان الى اخر بواسطة الموجات . ولقد امكن استخدام هاتين الحقيقتين في التشخيص الطبي والتطبيب ، والسؤال الآن هو أي نوع من انواع الطاقة اكثر فاعلية ؟

رسم يبين استخدامات النظائر المشعة في التشخيص(Radioisotopes)

١ : المخ ـ ١ . تشخيص اورام المخ (الاولية والثنائية)

ب . دراسة الدورة الدموية بالخ

٢ _ الفدة الدرقية: ١ . دراسة وظائف الغدة الدرقية

ب. تشخيص أورام الغدة الدرقية

٣ _ الرئية : ١ . دراسة وظائف الرئة

ب. تشخيص انسداد الشريان الرئيسى للرئة

ج. تشخيص أورام الرئة (الاولية والثنائية)

٤ _ القلب: أ . دراسة الدورة الدموية التاجية

ب . دراسة تصريف القلب (Cardiac Output)

ه ــ الكليــة : 1 . دراسة الدورة الدموية

ب . تشخيص أورام الكلية (أوليسة وثنائية)

٦ _ الكيد: 1 . دراسة الدورة الدموية

ب _ تشخيص اورام الكبد (اوليسةوثنائية)

ج . تشخيص خراج الكبد

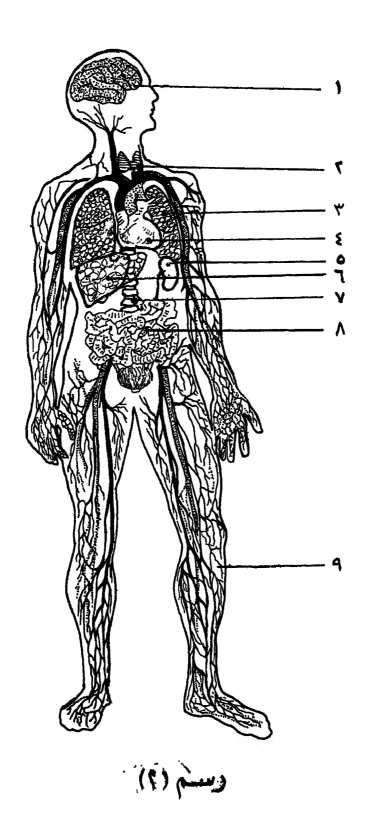
د . تشخيص تكيسات الكبد . تشخيص

٧ ــ العامود الفقرى : تشخيص أورام العامودالفقرى (ثنائيات)

٨ _ الامعاء الدقيقة : دراسة مقدرة الامتصاص للطعام

٩ _ الدورة الدموية في الاطراف: دراسة كفاءة الدورة الدموية في الاطراف .

10.



والجواب على ذلك هو الطاقة فوف الصوتية (أو طاقة الصوت الصامت) والطاقة الكهربية ، سواء كانت تيارات كهربيسة تسرى في انسجةالجسم ، أو طاقة كهرومغناطيسية لاسلكية تنتشر في انسجة الجسم أو طاقة كهرومغناطيسية اخرى مثل الاشعة فوق البنفسجية والاشعة السينية وغير ذلك .

الطاقة فوق الصوتية (او طاقة الصوت الصامت)

تسمع الاذن الاصوات اتي ترددها لفاية ١٦ الف ذبلبة في الثانية . اما اذا كان مقدار التردد اكبر من ذلك فان الاذن لا تسمعها - تسمى الطاقة الميكانيكية التي ترددها اكبر من ترددالاصوات السموعة والتي لا تسمعها الأذن (اى التي ترددها اكبر من ١٦ الفذبنبة في الثانية) بالطاقة فوق الصوتية الصوتية او طاقة الصوت الصامت . ولكى نقرب الى الاذهان مقدار الطاقة فوق الصوتية نذكر انه اذا سقطت نقطة من الماء على صخرة في حقبة طويلة جدا من الزمن اخترقتها ، فاذا امكننا اسقاط نفس تلك النقط بعددها كاملة في وقت قصير جدا لحدث نفس النتيجة من حيث اختراق الصخرة ، ومعنى ذلك ان مقدار الشغل الذي يعمل (أو مقدار الطاقة التي تبلل) اثناء دفعة واحدة (أى اثناء ذبلبة واحدة) هو مقدار صغير ، اما اذا كان عدد اللبلبات كبيرا جدا (أى عدة ملايين في الثانية) فان الطاقة خلال هذه الثانية سوف تكون كبيرة وفعالة ، هذه هي الطاقة فوق الصوتية .

كما ان الموجات فوق الصوتية لها خصائص كثيرة ومتعددة اهمها سرعتها ومقدار امتصاص الوسط (الذى تمر فيه ه فيه الوسط (الذى تمر فيه ه) وهاتان الخاصتان تتوقفان على مادة الوسط الذى تمر فيه هذه الموجات بقياس السرعة ومقدار الامتصاص داخل الانسجة وغيرها من اجزاء الجسم المختلفة . يمكن تعيين خصائص الوسط اى خصائص العضو من الجسم الذى تمر فيه هذه الموجات وبذلك يمكن تعيين التغيرات (ان وجدت) التي حدثت للعضونتيجة لمرض ما ، فيمكن تشخيص هذا المرض . كما يمكن استخدام نظام يشبه نظام الرادار بمعنى اننا نطلق الموجات فوق الصوتية الى العضو من الجسم المراد اختباره فاذا قابلت اى تغيير في الوسط الذى تمر فيه ارتدت ، وباستقبال ما يرتد منها يمكن رؤية الانسجة الدقيقة في بعض اجزاء الجسم والتي لا يمكن الحصول عليها عن طريق استخدام الاشعة السينية ، وهذا يسهل تشخيص بعض انواع السرطان وامراض الكلى والاجسام الفريبة في العين وتليف الكبد وغير ذلك . هذا هو الاساس العريض لاستخدام الطاقة فوق الصوتية في التطبيب وفي تشخيص الامراض .

الطاقة الكهربية

اذا ساطنا ضفطا كهربيا (عن طريق وضع قطبين كهربيين على العضو من الجسم المراد علاجه) ذا تردد مقداره عشرات الملايين (ذبذبة في الثانية) انتشرت التيارات الكهربية داخل العضو ، وتتحول الطاقة الكهربية الى طاقة حرارية فيسخن العضو موضعيا ويتم العلاج .

كذلك اذا اطلقنا موجات لاسلكية ترددها الان الملايين (ذبذبة في الثانية) على العضو المراد علاجه انتشرت هذه الاشعاعات اللاساكية حيث تمتصها الانسجة فتسخن ويتم العلاج .

كما يضيف التيار الكهربائي المتغير وسيلة جديدة فعالة في دراسة واختبار المواد البيولوجية.

كذلك تفيد المعدات الالكترونية في دراسة بعض العمليات المعقدة التي تحدث بالجسم مثل عمليات التمثيل الغذائي. وبالوسائل الهندسية (كهربية الكترونية وميكانيكية) يمكن قياس وتحليل الخواص الميكانيكية للعضلات الفعالة (بدقة عالية) من انقباض وارتخاء ، فيمكن قياس السرعة التي تنقبض بها العضلات والتي يصل معدلها الى حوالي ملليمتر في فترة مقدارها جزء من الألف من الثانية .

كما ان معظم اجزاء الجسم هي اجهزة تحكم تلقائي ويمكن دراسة خواصها المختلفة بواسطسة النظم والمعدات الالكترونية ، ومن ابسط الامثلةانسان العين فهو يعمل منظما تلقائيا لكمية الاضاءة التي تلخل العين وتسقط على الشبكية ، بمعنى ان انسان العين يضيق تلقائيا اذا نظر الانسان الى المرئيات في وضح النهار ويتسع اذا نظر اليهاعند الفسق فينظم بذلك كمية الاضاءة التي تصل الشبكية ، كما يظهر هذا النظام التلقائي في الحركات اللاارادية والتي تستهدف مساعدة اجهزة الجسم في جهودها لحفظ التوازن ، فاذالمس اصبع انسان موقدا ساخنا فان عشرات من اجهزة التقاط الحرارة في الجلد تطلق انذارا بالخطر ، وتطلق الاشارات في ممرات الاعصاب ، ويتولى الحبل الشوكى الامر وذلك بدلا من المخحتى لا يؤدى ذلك الى ضياع الوقت (فهو ثمين ويتولى الحبل الشوكى الامر وذلك بدلا من المخحتى لا يؤدى ذلك الى ضياع الوقت (فهو ثمين انه في هذه الحالة) فيامر العضلات فورا بالتقلص وتبعد الاصبع عن النار بطريقة آلية تلقائية ، الا انه في حالات كثيرة اخرى تحمل رسالة الالم الى المغيل الحركات الانعكاسية تحدث نتيجة لتهيج عصب حس طالبا النجدة من عصب حركة ، فاعصاب الحس المنتشرة على كل سطح جسم الانسان مترقبة لاى شيء قد يؤذيه ، ومن امثلة الحركات الانعكاسية اللاارادية السعال والعطس وغلق العين والتثاؤب وغير ذلك .

بعض المعدات والآلات واجهزة القياس الالكترونية التي تعمل في ميادين الطب المختلفة:

ان هذه المعدات كثيرة ومتشعبة نذكر منهاعلى سبيل المشال لا الحصر ما يأتى: الآلات الحاسبة الالكترونية فهى تساعد فى تشخيص الأمراض كما يمكن بها تمثيل الذاكرة والذكاء ، وحساب وتمثيل التفاعلات الكيميائية فى الأعضاء الحية ، وتمثيل عمليات انتقال الالكترون فى الأنظمة البيولوجية وغير ذلك ، والأجهزة الالكترونية الخاصة بقياس الخصائص الكهربية للنظام العصبى المركزى ، والأجهزة الالكترونية الخاصة بقياس الخصائص المختلفة للنظام الدقيق للقلب (ومنها رسم القلب) والأجهزة الالكترونية التى تصور وتصف نظم التحكم التلقائي فى الأعضاء الحية ، والميكروسكوب ذا النقطة المضيئة الطائرة لفحص

صور الأشعة وفحص العينات الطبية ، ومعدات فوق الصوتيات ومعدات المرجات المترية والسنتيمترية وغير ذلك مما لا حصر له ، كمالا يخفى على القارىء اهمية الميكروسكوب الالكتروني في الطب والعلوم البيولوجية .

تتطلب هذه الأجهزة الالكترونية المعقدة مستوى عاليا في الدوائر الكهربية وفي التصميم وفي الانشاء حتى أن معظم الأطباء لا يرغبون في استخدامها بل يفضلون استعمال الأجهزة الالكترونية السهلة فاذا علمنا أن العضو الحي (الذي هو من أعقد الأنظمة) يجب أن يلعب دورا رئيسيا عند تشغيل الأجهزة الالكترونية نجد أنه لا مفر من استخدام أعقد الأجهزة الالكترونية التي تتفتق عنها أذهان المهندسين .

المعدات الالكترونية في قسم الأشعة:

يؤدى تطبيق النظم الرياضية والوسائل الالكترونية على صور الاشعة الى معلومات اضعاف المعلومات التى نراها عادة فى صور الاشعة . فبهندسة التليفزيون يمكن الحصول على عدة صور واضحة تحتوى على تفاصيل وقيقة ونحن على مسافة بعيدة من الاشعاعات الضارة المتبعثرة والمنتشرة بجوار أجهزة الاشعة ، حتى اذا كانت الصورة الاصلية غير ظاهرة بل معتمة نسبيا ، ومعنى ذلك أن مقدار الاشعة المسلطة على المريض قليلة فيتجنب المريض أى آثار ضارة للأشعة — كما يمكن تسجيل صورة الاشعة ثم عرضها فى هيئة صور متحركة (سينما) وبهذا يمكن فحصها بدقة أعلى مما لو كانت الصورة ساكنة ، وكذلك تسجيل صور الاشعة على شريط مغناطيسى ثم عرضها وفحصها على مهل.

هناك نظامان لفحص صور الأشعة الكترونيا:

أولا: نظام الميكروسكوب ذى الكامر التليفزيونية أو الميكروسكوب التليفزيوني .

ثانيا : نظام الميكروسكوب ذى النقطة المضيئة الطائرة .

استعمال التليفزيون اللون:

هناك ميكروسكوبات تليف زيونية ملونة معقولة الحجم تعمل بالترانزستور تعطيناصورا للعينة بالوانها الطبيعية ، ويمكن رؤية هذه الصورة وعرضها أمام الجراح في حجرة العمليات .

الآلات الحاسبة الالكترونية:

نظرا للسرعة الفائقة والدقة العالية وعدم الاخطاء التي تمتاز بها الآلات الحاسبة الالكترونية فان انتشارها واستخدامها يزداد يوما بعد يوموذلك في البحوث الخاصة بالمخ والاوعية الدموية بالقلب وفي البحوث السيكلو فيسيولوجية وفي تمثيل التفاعلات الكيميائية في الاعضاء الحية وفي التشخيص الطبي وغير ذلك .

الآلات الحاسبة الالكترونية في التشخيص الطبي:

اما فى موضوع تشخيص الأمراض فسانى اود ان انوه هنا الى أن الآلات الحاسبة الالكترونية ستكون وسيلة علمية قيمة « لمساعدة » الطبيب على التشخيص ولن تكون بديلا عن الطبيب ، فلا يقلق أطباؤنا منها ، فلو أننا ساعدنا الطبيب بالدراسة الالكترونية الكافية وبالمعدات والآلات الحاسبة الالكترونية ستزداد كفاءته ويمكن ان يكشف ويشخص الأمراض لعدد أكبر من المرضى، وبهذا تزول أزمة قلة عدد الأطباء بالنسبة لعدد أفراد الشعب .

ان انشاء مركز للآلات الحاسبة الالكترونية في حقل الطب لتجميع وترتيب وتبويب المعلومات الطبية لجميع المرضى في جمهورية مصر العربية وغيرها من البلاد العسربية سيساعد الأطباء (المستشفيات والعيادات الخاصة وكليات الطب) في تشخيص الأمراض بسرعة وبدقة ، هذاويمكن الحصول على المعلومات الخاصة بالمرضى مسنتاريخ حياة المريض ومن الفحس الطبي ومن الاختبارات الخاصة ومن ملاحظات المرضات والمرضين بالمستشفيات .

يجمع الطبيب جميع المعلومات عن مريضه ومرضه ويرسلها الى مسركز الآلات الحاسبة الالكترونية ثم يوجه الأسئلة الآتية الى المركز:

- ١ _ ما هي التشخيصات المختلفة للمريض الذي أرسلت المعلومات المختلفة عنه اليكم ؟
 - ٢ ـ ما هي الأمراض الأكثر احتمالا ؟
- ٣ _ ما هى المعلومات الأخرى التى نحتاج الى جمعها (من المريض) حتى يمكن تشخيص محدد ؟

 - ه على أى أساس مقدار استجابة المريض الهذا العلاج فترة اسبوع مثلا ؟
 - ٦ ـ ما هي الأعمال التي أقوم بها مستقبلا... وهكذا .

اود ان اضيف هنا ان تعميم مراكز الآلات الحاسبة الالكترونية للتشخيص في ميادين الطب سوف يتأخر قليلا حتى تتم دراسة واستكمال بعض النقاط في النسواحي الطبية والنواحي الهندسية ، فعندما يقوم مجموعات من الأطباء بجمع وترتيب وتبويب المعلومات الطبية حستى يمكن ادخالها على الآلات الحاسبة سيواجهوا بيعض المشكلات أهمها ما يأتي :

- ١ العلامات والظواهر الخاصة ببعف الحالات المرضية ليست محددة تماما .
- ٢ ـ هناك بعض حالات مرضية لم تتم فيهادراسة الخطوات الدقيقة اللازمة للتشـخيص الطبي .
 - ٣ _ لم تتم دراسة تأثير الأخطاء في بعض الملاحظات على التشخيص النهائي .
 - } _ هناك معلومات طبية متناقضة في المراجع المختلفة .

بعض التطبيقات الطبية:

هناك تطبيقات طبية متشعبة نذكر أهمها:

أولا: تعيين مقدار الماء العالق بالجسيمات البروتينية وذلك عن طريق تعيين معامل السمة النوعى الفعال أو عن طريق قياس معامل التوصيل النوعى .

ثانيا: دراسة تبادل الأيونات من (والي)داخل وخارج الخلية عن طريق أغشية الخلايا وذلك بواسطة قياس مقدار التوصيل الكهربىداخل وخارج الخلية وتسجيل هذا القياس مع الزمن . أن لهذه الدراسة أهمية كبيرة في عملية التمثيل الفذائي .

ثالثا: الاستفادة بتفاصيل الرسم الكهربي:

ان للقلب نشاطا كهربيا ينتج عنه جهود (ضغوط) كهربية سطحية (في اجزاء الجسم المختلفة) وهذه الأخيرة تتأثر بالنشاط الكهربي للقلب وتتأثر أيضا بخواص الوسيط المحيط بالقلب وخاصة التوصيل الكهربي للأنسجة . وبقياس الأخير يمكن معرفة بعض تفاصيل نشاط القلب .

رابعا : دراسة وظائف الاعصاب :

ترسل النبضات العصبية من مكان الى آخر فى الجسم عن طريق الأنسجة العصبية ،ان الخلية العصبية اسطوانية الشكل بداخلها مادة موصلة للكهرباء وخارجها مادة موصلة ايضالكهرباء فى حين أن الغشاء بينهما مادة عازلة للكهرباء ، فالخلية العصبية تشبه (كهربيا) الى حد كبير (الكابل المحورى الكهربى) فتنتقل النبضات العصبية الكهربية فيها كما تنتقل الكهرباء فى الكابلات المحورية .

تتوقف خواص التراسل لهذا الكابل المحورى العصبى على المادة داخل الخلية وخارجها وكذلك على المغشاء بينهما . أهم خواص التراسل هى السرعة العصبية وكذلك مقدار امتصاص الخلايا لها أثناء سيرها .

خامسا: العلاج بالتسخين الموضعي:

يتأتى ذلك عن طريق التيارات الكهربية ذات التردد العالى أو عن طريق الاستعامات اللاسلكية السنتيمترية والسؤال الآن هواى مقدار للتردد يستخدم في التيارات الكهربية وأى مقدار يستخدم في الاشعامات اللاسلكية وأنه ٢٧ ميجاسيكل في الحالة الأولى حتى يكون بعيدا عن مناطق التردد الخاصة بالإذاعة وأماني الاشعامات للاسلكية فأن مقدار التردد هو ٢٧ الف وخمسون ميجاسيكل حتى يكون بعيدا عن التردد المستخدم في الرادار والاتصالات اللاسلكية ويتطلب هذا العلاج معرفة مدى العمق الذي تصل اليه الحرارة المتولدة وتوصيل التيارات بدوره على مقدار امتصاص الانسجة للاشعامات اللاسلكية أو على طريقة انتشار وتوصيل التيارات الكهربية بواسطة الانسجة المختلفة وكما يتطلب العلاج قياس الحرارة المتولدة حتى يمكن التحكم

في العلاج ، يتطلب معرفة العمق والامتصاصومقدار الحرارة قياس مقدار السعة الكهسريية والمقاومة الكهربية في الانسجة عند الترددالمستعمل، والسؤال الآن هو هل يسبب زيادة مقدار طاقة الاشعاعات اللاسلكية السنتيمترية عن مقدار معين ضررا لبعض أجزاء الجسم ؟ والجواب على ذلك ان شدة الاشعاع اللاسلكي التي يمتصها الجزء من الجسم يجب ألا تزيد عن عشرة أجزاء من الألف من الوات لكل سنتيمتر مربع حتى نتفادى أي ضرر ، كما أن مقدار الأشعة اللازمة للعلاج يختلف باختلاف سمك الجلد وسمك المادة الدهنية .

القلب والمعدات الالكترونية الحديثة:

يصحب عمل العضلات اشارات كهربية يمكن التقاطها بواسطة قضيبين (طرفين) من على سطح الجسم ، وما عمل رسام القلب الاتكبير هذه الاشارات الكهربية الناتجة من عمل عضلات القلب وتسجيلها . ان أى تغيير يطراعلى شكل هذه الاشارات الكهربية ينذر بقدوم مرض في القلب . قد يكون هناك مبادىء انهيار في القلب في صورة ظاهرة غير عادية تنتاب القلب في لحظات متفرقة وغير معروفة فكيف يمكن للطبيب الكشف عنها ؟ لقد ساعدت المعسدات الالكترونية الطبيب في الكشف عن مثل هذه الظواهر بالآتي :

يجهز المريض بقطبين كهربيين يوضعان على سطح عضلة القلب كما يجهز بجهاز ارسال تعديل في التردد فتنتشر الموجات اللاسلكية حيث يمكن استقبالها في المعمل وتسجيلها في حين يكون المريض في الخارج يتحرك كما يشاء . يعمل التسجيل على اثنين من اجهزة التسجيل احدهما يعمل باستمرار، ولكن الشريط المغناطيسي الخاصبه عبارة عن حلقة مقفلة تستفرق بضع دقائق في عمل لفة كاملة . يمر هذا الشريط على رأس مغناطيسي ماسح يليه مباشرة رأس تسبجيلي مغناطيسي ويسبجل الرأس المغناطيسي الاشارات الكهربائية المصاحبة لعمل عضلة القلب ، أي انه يسجل نشاط القلب، وبعد بضعة دقائق تمسح هذه الاشارات من على الشريط بواسطة الرأس الماسح ثم يسبحل غيرها وهكذا ، وعند ظهور أي نشاز مثل تغيير محسوس في التردد في هده الاشارات اثناء هذا التسجيل يقف هذا المسجل فورا ويبدأ المسجل الثاني (وهو مسجل عادي تماما) في التسجيل لفترة طويلة . بمقارنة هذين التسجيلين يمكن دراسة هذا النشاز في ضربات القلب .

الطاقة فوق الصوتية وتطبيقاتها في التطبيبوالتشخيص والقياسات الطبية:

ان الخصائص الملازمة للموجات فوق الصوتية (أو موجات الصوت الصامت) تجعلها وسيلة فعالة فى كثير من التطبيقات الطبية أهمها العلاج الطبي والتشخيص الطبي والقياسات الطبية المختلفة .

أهم خصائص الوجات فوق الصوتية:

عندما تنتشر الموجات فوق الصوتية داخلمادة الجسم فان الأخيرة تمتص بعض طاقاتها . ان هذا الامتصاص هو من أهم الخصائص الملازمةالموجات فوق الصوتية وهو يتناسب مع مقدار

تردد الموجات ؛ كما يتوقف على نوع مادة الجسم ؛ والانسجة العضلية تمتص حوالى نصف طاقة الموجات اثناء انتشارها مسافة قدرها سنتيمتر ؛ وذلك عند تردد مقداره مليون ذبذبة في الشانية اى ا ميجاسيكل ؛ في حين أنها تمتص ثلثي الطاقة عند ٢ ميجاسيكل وتمتص ٢/٨ عند ٤ ميجاسيكل الما الدهنيات فانها أقل امتصاصا فهي تمتص عشر الطاقة عند ١ ميجاسيكل وثلث الطاقة عند ٢ ميجاسيكل وثلث الطاقة عند ٢ ميجاسيكل وثلث الطاقة الما العظام فهي أكثر المواد امتصاصا للموجات فوق الصوتية فهي تمتص بين ثلثي الطاقة الي ٩٨ ٪ من الطاقة حسب نوع العظام عندماتسير مسافة قدرها سنتيمتر وذلك عند تردد مقداره 1 ميجاسيكل فقط .

اما الخاصية الثانية للموجات فوق الصوتية فهى سرعتها وهى لا تعتمد على التردد ولكنها تتوقف على نوع مادة الجسم . تنتشر الموجات فوق الصوتية في العضلات بسرعة قدرها ١٥٧٠ مترا في الثانية فهى سرعة الصوت في الماء تقريبا ، وفي الدهنيات تنتشر بسرعة . } إ مترا في الثانية تقريبا ، اما في العظام فسرعة الموجات فوق الصوتية تصل الى ضعف مقدارها في حالة الانسيجة العضلية فهى ٣٣٦٠ مترا في الثانية .

اما الخاصية الثالثة للموجات فوق الصوتية فهى قدرتها على الانكسار والانعكاس عند مرورها في انسجة الجسم المختلفة .

مصدر امتصاصالاتسجة للموجات فوقالصوتية:

ان، الجزيئات الميكروسكوبية للأنسجة هي التي تمتص معظم طاقة الموجات فوق الصوتية. لقد عملت دراسات على امتصاص الموجات فوق الصوتية بالدم عند التردد بين ٧ر. ميجاسيكل و ١٠ ميجاسيكلوكانت النتائج أن معظم الامتصاص التج من كمية البروتين بالدم ، اى ان مصدره جزيئى في حين ان جزءا قليلا من الامتصاص سببه حركة الخلايا في السوائل المحيطة بها (والذي ينتج عن فروق في الوزن النوعي) وهذامصدره غير جزيئى ، كما عملت دراسة لانسبجة الكبد فأخذت عينات من الكبد ثم أتلفت وفتتت أنسجتها حتى صارت محلولا من بروتينات انسجة الكبد وكانت النتائج أن ٨٠ ٪ من الامتصاص الكلى يحدث بعد اتلاف الانسبجة وتفتيتها مؤيدا ان مصدر الامتصاص جزئي .

العلاج الطبى بموجات فوق الصوتية ومزايا هذه الموجات بالنسبة للموجات اللاسلكية السنتيمترية:

تسبب طاقة الموجات فوق الصوتية التى تمتصها الانسجة تسخين ما تحت الجلد وبذلك يمكن علاج الآلام الروماتيزمية وآلام المفاصل . يفوق نظام الاشعة فوق الصوتية من هذه الوجهة نظام الاشعة اللاسلكية السنتيمترية وذلك لأن العمق في حالة الطاقة فوق الصوتية هو بين سنتيمتر الى اكثر من ١٠ سنتيمترات ، في حين العمق في حالة الطاقة اللاسلكية السنتيمترية هو بين ملليمتر الى حوالي سنتيمتر ، كذلك انه في حالة الاشعة فوق الصوتية يسهل الجمع بين تعمق الاشعة بمقدار كبير وتركيز تلك الاشهة بدرجة كافية ، في حين انه يصعب عمل ذلك في الاشعة اللاسلكية ، كما أن هناك ميزة هامة أخرى للطاقة فوق الصوتية وهي أنه لا يرتد منها الا القليل عندما تقابل أثناء انتشارها فاصلا بين نوعين من الانسجة ، والسبب في ذلك أن مقدار

سرعة الموجات فوق الصوتية في الأنسجة الرخوة ثابت تقريبا وعلى ذلك فان المعاوقة (وهي النسبة بين الضغط وسرعة الجزيئات وهي تتوقف أساساعلى السرعة) تصبح ثابتة المقدار ايضا فتنتشر الموجات فوق الصوتية بدون تغيير في الاعاقة فلايرتد منها الا القليل ، وهذا بخلاف الطاقة اللاسلكية حيث يرتد أغلبها عندما تقابل فاصلابين نوعين من الانسجة ، وبناء على ذلك تمتسس الانسجة معظم الطاقة فوق الصوتية التي تنتشر فيها ويمكن تقديرها مقدما وهذا يمكن الأطباء من تقدير مقدار الطاقة فوق الصوتية التي تنتشر فيها ويمكن تقدير مقدار الطاقة فوق الصوتية اللاريض بدقة كافية ، في حين أنه لا يمكن عمل هذا التقدير بالنسبة للعلاج بالطاقة اللاسلكية .

التشخيص الطبي بالموجات فوق الصوتية:

تتوقف التطبيقات فوق الصوتية للتشخيص الطبى على مقدار الامتصاص وعلى الانعكاس وانكسار هذه الموجات عند مرورها في انسبجة الجسم المختلفة .

تستعمل الأشعة السينية في عمل صورلبعض الأنسجة المختلفة بالجسم عن طريق المتصاص الأنسجة لهذه الأشعة، الما الأنسجة التي لا تمتص هذه الأشعة فلا يمكن عمل صور لها بهذه الطريقة ولكن باستخدام الموجات فوقالصوتية يمكن عمل صور لهذه الانسجة ذلك لأن خصائص انتشار هذه الموجات تختلف تماماعن خصائص انتشار الأشعة السينية كما أن الصور (في حالة الموجات فوق الصوتية) تنتجعن طريق امتصاص الأنسجة لهذه المواد وذلك عن طريق انعكاس الموجات من هذه الانسجة، ومعان الصور الناتجة عن طريق الموجات فوق الصوتية هي أقل وضوحا عن تلك الناتجة من الأشعة السينية (ذلك لأن طول موجة الأشعة السينية أقل كثيرا من طول موجة الطاقة فوقالصوتية) الا أنها لا تسبب أي تلف للانسجة المريضة أثناء عمل الصور ، ذلك لأن الطاقة المستخدمة هي أقل كثيرا من أن تسبب تلفا في الأنسجة .

هناك كثير من الامثلة لاستعمال الموجات فوق الصوتية في التشخيص الطبي .

طريق عمل صور لانسجة الجسم المختلفة نذكرمنها المثالين الآتيين:

المثال الأول: امكان تشخيص بعض أمراض المخ وذلك بفحص ما بداخل الرأس كالآتي:

يوضع جهاز ارسال الموجات فوقالصوتية على احدى جوانب الرأس وجهاز الاستقبال فى الجانب الآخر ، ثم تسلجل الاشسارة الكهربية الناتجة من جهاز الاستقبال حتى تعطينا صورا لمناطق داخل الرأس الأقل امتصاصا للموجات فوق الصوتية . ويفحص هذه الصورة يمكننا معرفة شكل الجيوب الملأى بالسوائل بالمخومنها يمكن الاستنتاج اى اورام هى داخل المخ .

الثنال الثاني : تشمخيص بعض امراض القلب عن طريق انعكاس الموجات فوق الصوتية :

لقد استخدمت موجات فوق الصولية ترددها ٣ ميجاسيكل وأرسلت الى القلب من بين الضلوع . ان جهاز الموجات فوق الصولية عندعمل هذا التشخيص يقيس زحزحة « دوبلر »

الناتجة من حركة جدران القلب العاكسة وقدقيست به زحزحة قدرها ٥٠٠ ذبلبة في الثانية وهي تناظر سرعة لجدران القلب قدرها ١٠ سمفي الثانية ، وعند فحص المقادير المختلفة للتردد الناتج من زحزحة (دوبلر) يمكن تشخيص بعض أمراض القلب بالاستعانة بمقارنتها بالرسومات الناتجة من رسام القلب الكهربي ،

استخدام الموجات فوق الصوتية في القياس:

هناك أجهزة الكترونية عديدة تعمل بنظام فوق الصوتيات منها الأجهزة الخاصة بقياس معدل تدفق الدم والأجهزة الخاصة بقياس الأبعاد وخاصة ابعاد القلب .

٤ - التكنولوجيا وامراض الكليتين

ان التقدم العلمي الحديث يعتمد على أساسين هامين :

أولهما التعمق في خلق الله تعالى في كل شيء .

وثانيهما التعقل العلمي والاستفادة من الميادين العلمية السليمة .

وان المثال الذى نوضحه دليل على ذلك . وقبل الدخـول فى موضـوع الاســـتفادة من التكنولوجيا فى علاج امراض الكلى فانه يحسـن أن نمر مرورا سريعا بوظائفها .

تركيب الكلى:

تتكون الكلى من قشرة ونخاع ويغذيها دممن الشريان الكلوى ويخرج الدم الى الوريد الأجوف السغلى . تتكون القشرة من تكورات دموية وأنابيب ويحتوى النخاع على بعض الأنابيب وقنوات توصيل .

وظيفة الكلى وكيفية تكون البول:

يرشح الدم في التكورات الدموية حيث تنفصل البلازما الى مرشح مائى يحتوى على كل مكونات الدم الكيميائية ما عدا كرات الدم والبروتينات. يدخل هذا الترشيح الى الانابيب حيث يتم امتصاص نوعى لكل المواد ذات الفائد: لجسم الانسان ولا يتم امتصاص المواد الضارة. كذلك يتم أفراز بعض المواد الضارة للجسم . تتم هذه العمليات نتيجة لخواص الانابيب الكيميائية والكهربائية والانزيمية ـ ونتجة لذلك فان الجزء الباقى من الترشيح هو البول (بول الانسان) .

ولكى نقدر قيمة هذا العمل لابد أن نوضحأن حجم المحلول المرشح من الكليتين هو ١٨٠ لترا في كل ٢٤ ساعة ــ لترا في كل ٢٤ ساعة ــ اما كمية البول فهي حوالي من لتر الي نصف لتر في كل ٢٤ ساعة من هذا يتضح الوظيفة الحيوية الهامة التي تقوم بها الكيتان . ونتيجة لذلك فانه اذا حدث فشل لوظيفة الكليتين فان المواد الضارة للجسم سوف تتجمع بدم الانسان وهذه المواد الضارة تسبب تارا سيئة للغاية على كل اجهزة الجسم .

هوالاء المرضى يمكن علاجهم بواسطة العلاج الباطنى ، واحيانا يمكن مساعدتهم في هذه الفترة الحرجة بواسطة جهاز الكلى الصناعية أو الفسيل البرتونى لتنقية دم المريض .

الكلية الصناعية:

فكرة الكلية الصناعية هو أن يمر الدم بين طبقتين من غشاء عازل . هذا الغشاء لا يسمخ الابنفاذ جزيئات بسيطة فقط . يمر على الجانب الآخر من الغشاء محلول به مكونات البلازما الطبية ، ويمر هذا المحلول في اتجاه عكسي لاتجاه الدم ، أثناء ذلك يحدث نفاذ المواد ذات التركيز الأكبر الى الجهة ذات التركيز الأقل حتى تصل الى درجة التعادل الأزموزى – بعد ذلك يعود الدم الذي تم تنقيته الى جسم المريض ، تستمر هذه العملية من ١٦ الى ١٠ ساعات ، وتكرر كل ثلاثة الما وذلك حتى تعود الكلى الى عملها الطبيعى ،

أما اذا تعدر استعمال اجهزة الكلى الصناعية فانه يمكن استعمال التجويف البريتونى لنفس الغرض . وهنا يتم ادخال سائل خاص بواسطة انبوبة خاصة الى تجويف البطن ويترك فترة من الوقت ليتم التعادل بين المريض وهلل المحلول - ثم يتم اخراج هذا المحلول الى الخادج وتكرر هذه العملية حوالى عشر مرات يوميا لمدة الوع ايام .

يتضح من ذلك انه امكن بواسطة التقدم العلمي في مجال الكلي الصناعية انقاذ عدد كبير من المرضى من خطر فشل الكلي .

وفى الوقت الحاضر فان كل المستشفيات الجامعية وبعض المستشفيات الحكومية بجمهورية مصر العربية وبعض البلاد العربية الاخرى اصبحبها اجهزة للكلى الصناعية تقوم بعلاج المرضى طبقا لاحدث الاسس العلمية والتكنولوجية .

وهذه المراكز المتخصصة في الكلى الصناعية بجمهورية مصر العربية موجودة بكلية طب القصر العينى وكليـة طب عـين شمس وكليـة طبالاسكندرية وكليـة طب المنصورة وكليـة طب أسيوط وكلية طب طنطا وكليـة طب الازهـروبمستشفي القوات المسلحة بالمعادى ومستشفي احمد ماهر ومستشفي الساحل بالقاهرة ومعهدالبحوث الطبية بالاسكندرية (المجموع الكلى لها احلاً عشر مركزا)

اساب الفشل الكلوي

ا، الفشيل الكلوى اما أن يكون فشيل كلوى حاداو فشيل كلوى مزمن .

اولا: الفشل الكلوى الحاد

يحدث غالبا نتيجة انخفاض حاد لضغطالدم سواء كان ذلك بسبب نزيف شسديد او اسبال شديد ومستمر أو صدمة عصبية أونتيجة للحوادث والتي تحتاج الي تدخيل جراحي والخيانا أخرى يحدث الفشل الكلوى الحاد نتيجة عمليات الاجهاض أو نتيجة للنزيف قبل أو بعد الولادة.

هناك بعض الركائزالتي نعتمد عليهالتقديرما اذا كان المريض المصاب بالفشل الكلوى الحاد يحتاج الى غسيل بالكلى الصناعية أم لا ، ومن هذه الركائز ما يلى:

- ١ _ كمية بول المريض في ٢٤ ساعة اذا قلت عن ٤٠٠ سم ٣٠
- ٢ _ ارتفاع نسبة البولينا في دم المريض عن ٣٠٠ مللجم في المائه .
- ٣ ـ ارتفاع نسبة الكرياتنين في دم المريض عن ١٥ مللجم في المائة .
 - ٢ ارتفاع نسبة البوتاسيوم في دم المريض .
 - ه _ انخفاض نسبة البيكربونات في دم المريض .

فى هذه الاحوال يحتاج المريض الى مساعدة بواسطة الكلى الصناعية حتى يجتاز هذه الفترة الحرجة ، وغالبا ما يحتاج الى عملية غسيل كلى مرة واحدة او مرتين على الاكثر .

نسبة الشفاء بين مرضى الفشل الكلوى الحاد !فضل بكثير من حالات الفشل الكلوى المزمن . ففي حالة الفشل الكلوى الحاد تكوننسبة الشفاء مع استعمال الكلى الصناعية حوالي ٧٠٪ .

أما في الفشل الكلوى المزمن فهي ٤٠٪ ،وهذه النسب موجودة في مراكز الكلى الصناعية بالعالم العربي ، وتماثل نفس النسب في جميع أنحاء العالم .

ثانيا: الفشل الكلوى المزمن:

الفشل الكلوى المزمن يحدث غالبا نتيجة أمراض مزمنة بالكليتين مثل الالتهاب الصديدى المزمن بحوض الكلى أو الالتهاب الكلوى المزمن غير الصديدى أو الارتفاع الشديد فى ضغط الدم الذى يؤثر على الكليتين أو الحصوات المزمنة بالكليتين التى تسبب انسداد مجرى البول وفشل الكليتين .

علاج مثل هذه الحالات يكون أساسابمحاولة ازالة أى سبب ظاهرى ، أو أى عامل مساعد يؤدي ألى تدهور وظيفة الكليتين التيكانت أصلا لا تعمل بكفاءة تامة بسبب المرض المزمن الاصلى . مثالذلك العمل على ارجاع ضغط الدم الى المعدل الطبيعى أو علاج الالتهابات الصديدية بالمضادات الحيوية أو ازالة الحصوات الموجودة بمجرى البول .

اثناء هذا العلاج يمكن أن يستفيد مريض الفشل الكلوى المزمن بالكلى الصناعية وذلك للساعدة للمرور من مثل هذه الفترة الخطرة .

أما حالات الفشل الكلوى المزمسن التى تستجيب للعلاج الباطنى فهى تحتاج الى عملية غسيل كلوى منتظمة مرة كل أسبوع وذلك لتنقية دم المريض أسبوعيا — وفى هذه الحالسة يقيد المريض باحدى مراكز الكلى الصناعية ويعمل لهوصلة شريانية وريدية فى يده أو قدمه ويعطي تعليمات بأن يحضر اسبوعيا الى مركز الكلى الصناعية لتنقية دمه ثم يمكنه الرجوع الى منزله فى نفس اليوم ، وفى الخارج فى الوقت الحاضر أصبح من الممكن عمل الفسيل الكلوى فى منزل

المريض نفسه ويتم تشغيل جهاز الكلى الصناعية بواسطة اهل المريض نفسه، وهذا اكبر دليل على ان عملية الفسيل الكلوى عملية سهلة وخالية من المخاطر اذا اتبعت التعليمات الطبية الصحيحة .

وكل هذا بفضل التقدم العلمى والتكنولوجي الكبير في مجال الطب بحيث امكن انتاج اجهزة كلى صناعية سهلة التشغيل وأوتوماتيكية بحيث يكون التدخل الانساني أقل ما يمكن .

أما بالنسبة لتكلفة الكلى الصناعية فار الفسيل الكلوى تكلفته حوالى مائة جنيه مصري للمرة الواحدة، وبالنسبة للفسيل البريتونى فهوحوالى مائة وخمسين جنيها للمرة الواحدة وهذه التكلفة متماثلة فى جميع انحاء العالم .

أما فى الخارج فهناك أمل جديد انتشر بالنسبة لمرضى الفشل الكلوى المزمن وهو عملية زرع كلية جديدة للمريض ، وقد ظهرت نتائج مشبجعة تبشر بمجال واسع وجديد لهؤلاء المرضى، وفى الواقع فان هذا هو العدلاج المثالي لمرضى الفشل الكلوى المزمن .

وقد بدأت بعض مراكر الكلى الصناعية في جمهورية مصر العربية ببعض عمليات زرع الكلى والنتائج جيدة وتبشر بأمل كبير لمرضى الفشـــلالكلوى .

مما تقسدم يتضم لنا كيف أن العلمم والتكنوجياوالطب اجتمعوا سويا لتوفير الرفاهية والصحة للانسان .

ه ـ العلاج المركز والقلب

لقد ولد مفهوم العلاج المركز للقلب مسن الفشل وليس من العبقرية . فلقد باءت محاولات العلماء لمنع حدوث اللبحة الصدرية وذلك بمنع تصلب الشرايين ، باءت هذه المحاولات بالفشل على مدى خمسين عاما . كما اتضح أن أعطساء الهيبارين (Heparin) المادة المسيلسة للدم ، لحالات جلطة القلب لا يقلل من نسبة الوفاة بأى درجة ملحوظة ، وحتى عام ١٩٦٠ كان ٣٠٪ الى ١٩٨٠ من المرضى اللين يدخلسون المستشفي مصابين باللبحة الصدرية يموتون خلال مسدة بقائهم بالمستشفي وعليه فقد أصبح لزاما التفكير في طريقة جديدة لانقاذ حياة هؤلاء المرضى .

في سنة ١٩٥٦ وصف بول زول (Pall Zoll) أنه يمكن عمل صدمــة كهربيــة للمربيــة المردد (Ventricular Fibrillation) لحالات التردد البطيني (Electric Shock) وبالتالي اعادة القلب الى الانقباض السليم مرة ثانية . وبعد اربع سنوات أي سنة ١٩٦٠ صمم داي (Day) ترولي عليه جهاز للصدمة الكهربية ،ودرب فريقا لعمل الصدمة الكهربية لحالات التردد البطيني ، ويتوجه هذا الفريق بسرعة عندمــايستدعي لذلك ولكنه عرف أن التأخير في الوصول الى هؤلاء المرضى ولو لبضع دقائق يؤدي الماعدم نجاح الصدمة الكهربية في اعادة النبيض والحياة .

وعلى هذا الاساس فكر دكتور داى انه لوكان مرضى الذبحة الصدرية موجودين في مكان محدد ومعهم طبيب متواجد ٢٤ ساعة يوميا ،وبجوارهم جهاز الصدمة الكهربية بحيث لو خدث أى طارىء يمكن اسعافهم بدون أى تأخير لتغيرت النتيجة تماما .

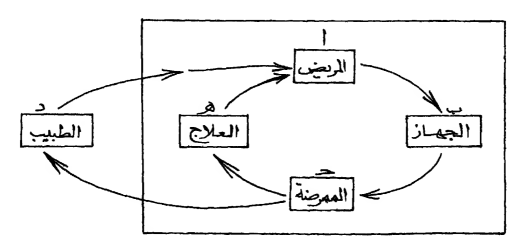
وفي سنة ١٩٦٢ انشأ داى اول وحدة علاج مركز في العالم وذلك في مدينة كنساس Cansas (City بالولايات المتحدة الامريكية وكانت مكونة من ١١ سريرا ، } لحالات اللبحة الصدرية ، ٧ لحالات الامراض الباطنة والجراحة التي تحتاج الى متابعة مستمرة ، ووضع بجانب كل سرير جهاز (Monitor) وهو عبارة عن شاشة تليفزيون يظهر عليها نبض المريض ، وقد أخذ تصميم هذا الجهاز من مراكز أبحاث الفضاء حيث اخترع هذا الجهاز لرواد الفضاء لمتابعة نبض قلوبهم ، اى أن مغامرات الفضاء كانت ذات فائدة لسكان الارض في مجالنا هذا .

وقد افتتحت وحدة داى (Day's Unit) للعلاج المركز فى مايو ١٩٦٢ وعلى غرار هده الموحدات افتتحت وحدة ناصر للعلاج المركز بالاسكندرية فى مايو ١٩٧٢ وهى اول وحدة علاج مركز فى جمهورية مصر العربية .

هذا وقد افتتحت وحدتان أخريان في ١٩٦٢ في فيلادلفيا وتورنتو بالولايات المتحدة الامريكية ولكن ظهرت هناك مشاكل في انشاء الوحـــدات وهي :

١ _ التكاليف الباهظة .

٢ ـ ان الطبيب المناوب يمكن أن تمر عليه الـ ٢٤ ساعة بدون أى أحداث ويتخللها كشير من الملل من مشاهدة ثابتة لنبض المريض ، ولهذا فقد أنشىء جهاز لتدريب وتخريج مشير فات تمريض (ليس من الاطباء) لتوليي مهمة ملاحظة المريض ويتدربن على مفهوم العلاج المركز للقلب وانقاذ القلب (Cardiac resuscitation) وفهم اختلافات النبض (Arrhythmia) وعليه أصبح جهاز العلاج المركز كالاتي :



« رسم توضيحى لعمل ومسئوليات القائمين على وحدة العلاج المركز للقلب »

من ممارسة العلاج المركز للقلب في مراكزعديدة في انحاء العالم اتضح أنه ادى الى تحسن ملحوظ في انقاذ الوفيات التي تحدث نتيجة خلل في كهربة القلب (Electric Death) مشلل التردد البطيء (Ventricular Fibrillation) ولكنه ادى الى تحسن طفيف فقط في الوفاة من المضاعفات الاخرى للذبحة الصدرية (انسدادالشريان التاجي وجلطة القلب) مثل هبوط القلب وهبوط الضفط الصدمة (Shock Pump failure death) وبعد أن كانت الوفاة من الذبحة الصدرية داخل المستشفي من ٣٠ الى ٢٠ كما ذكرنا اصبحت الان من ١٥ الى ٢٠٪ داخل مراكز العلاج المركز للقلب .

وعندئذ ظهر السؤال التالي: هل التكاليف الباهظة التي تصرف لانشاء وحدات جديدة يستحق صرفها لمجرد تحسين نسبة الوفاة من ٣٠ الى ١٥٪ أم انه يمكن الاستفادة منهابصورة أكبر ؟

والاجابة على هذا السؤال لا تردد فيها، فهي تستحق فعلا خاصة وأنه اتضح أن وحدات العلاج المركز كان لها فائدتان اخريان هامتان وهما:

الفائدة الاولى انها كانت وسيلة لتدريب اعسداد كبسيرة على انقسساذ القلب Team Work) وعلى التصرف السريع في هذه الحالات وعلى القانعمل الفريق (Cardiac Resuscitation)

والفائدة الثانية أنه ظهرت مئات بل الاف من البحوث التى أمكن اتمامها داخل وحدات العلاج المركز وأدت الى معرفة أكثر عمقا ، وفهم أكثر بعدا عن فسيولوجيا القلب والذبحة الصدرية واضطراب النبض (Cardiac Arrhythmias)

وبناء عليه فقد ظهر الراى والاتجاه التالى وهو أنه لا يجب أنشاء وحدات علاج مركز جديدة الا في المستشفيات الجامعية أو التعليمية حتى تعطي ثمارا ليس فقط أنقاذ المرضى ولكن التدريب والتعليم وتخريج فرق من مشرفات وأطباء متخصصين في العلاج المركز ، وثالثا أجسراء البحوث .

وعندما تتوافر هذه الفوائد الثلاث تكون التكاليف المصروفة على انشاء الوحدة قد أعطت العائد المرجو منها والمساوى لها .

ولقد ظهر جليا من الدراسات والبحوث الطبية المتعددة أن ٥٠٪ من الوفيات من جلطة القلب تحدث في الساعات الاولى لحدوثها . وهذا يعنى أن العلاج والاشراف الطبى يجب أن يبدأ من اللحظات الاولى لحدوث المرض ، وبرزت مشكلة كيفية وصول هذا العلاج للمريض بسرعة خارج المستشفي وليس مجرد الانتظار حتى يصل المريض للمستشفي ثم يبدأ العلاج المركز ، وعليه فقد تم انشاء وحدات عسلاج مركز متنقلسة (Mobile Coronary Care Units) لدرجة أنه أصبح الاهتمام بهذه الوحدات المتنقلة أكثر شعبية من موضوع العلاج المركز بالمستشفى نفسه .

وظهرت كثير من البحوث التى توضح مدى تأثير التأخير ومرور الزمن على حدوث الاصابة بالذبحة الصدرية ثم استدعاء الطبيب وحضوره للمريض ، لم يقرر أرسال المريض للمستشفى ثم وقت

ارسال ووصول المريض للعلاج المركز بالمستشفي ، والتأخير الذي ينتج من صعوبة المواصلات وازد حام الطرق واشارات المرور . والخطوات التى اتبعت لتلافى هذا التأخير (Delay Time) هى الخطوات الاتية :

ا ـ تعليم الشعب أعراض الذبحة وأهميا استدعاء طبيب بسرعة وعدم الانتظار حتى يحين الصباح مثلا أو حتى يجدوا طبيب الاسرة الذي يتعاملون معه دائما أو التهوين من الاعسراض بافتراض انها من المعدة مثلا .

Y ـ تكوين وحدات علاج مركز متنقلــة (Mobile Coronary Care Units MCCU) او ما يسمى الطبيب الطائر (Flying Squad) في مراكز بها اتصالات معروفة وسهلة وسريعة ، تنتقل للمريض فورا بمجرد أن يطلبها طبيب قام بفحص المريض ووجد داعيا لاستدعائها . ومن سخرية القدر أنه أصبح على البحث الطبــان ببحث عن حل لمشكلة المواصلات . !!

وقد أدى استعمال وحدات علاج القلب المركز المتنقلة (MCCU) الى انخفاض معلمال الوقيات بنسبة كبيرة (اصبحت ٥ ـ ١٠٪) .

وأمكن الآن التفلب على التحكم في التعبيرالقائل « خسارة أن يموت هذا القلب الجيد (Hearts too good to die) فعندماتحدث جلطة بالقلب مهما تكن صغيرة أو بسيطة وما زالت عضلة القلب تعمل بكفاءة ولكن النتيجةلحدوث خلل في كهربية القلب مشل الضربات المبكرة أو التردد البطيني (Ventricular Pre-mature Beats & Ventricular Fibrillation) يؤدى الى توقف القلب في لحظة ووفاة المريض رغمان عضلة القلب في مجموعها سليمة وقادرة على العمل ، وهسلا يسمى الوفاة الكهربية (Electric Death) هؤلاء المرضى لو اسعفوا بعمل صدمة كهربية لكان من الممكن الحفاظ عليهم وهو ما يسمى (Hearts too good to die)

عن وحدة العلاج المركز بالمستشفى الجامعيبالاسكندرية:

أنشئت وحدة ناصر للعلاج المركز وتم افتتاحها وقبولها للمرضى في يونيو ١٩٧٢ أي أنه قد مر أكثر من ٦ سنوات الآن على افتتاحها .وقد تكلفت في البداية .١٠ الف جنيه أضيف اليها .ه ألف جنيه أخرى عند التكون هذا علما بأن المباني كانت موجودة اصلا .وهذا المبالغ صرفت على الاجهزة فقط .

والوحدة تتكون من أربع أسرة للقلب وأربعة للامراض الباطنة والجراحة .

ونظام الدخول نوعان :

١ ـ بالمجان وهو للحالات التي تحول من الاستقبال بعد أن يقرر الطبيب المناوب داعيا للخولها الوحدة .

٢ ــ بالاجر ، عشر جنيهات في اليــوم للحالات التي تتطلب دخول الوحدة من الخارج .

ويعمل بالوحدة مشرفات من خريجات المعهد العالى للتمريض بعد اعطائهم محاضرات او دورة تدريبية في نظام العلاج المركز . كما يعمل بالوحدة طبيب مناوب ٢٤ ساعة يوميا من المدرسين

المساعدين بقسم الامراض الباطنة وأحيانا الاطباءالمقيمين (النواب) القدامى فى أقسام الامراض الباطنية .

وقد ادخل وحدة العلاج المركز للقلب من يونيو ١٩٧٢ الى يونيو ١٩٧٨ - ٨٢٠ مريضا الى يونيو ١٩٧٨ مريضا أي بمعدل ١٢٠ مريضافي السنة وهومعدل منخفض بالمقارنة بالواحدات الاخرى في انجلترا أو أمريكا ويعود ذلك للاسباب الاتية:

- ١ _ يمكث المريض مدة أطول عن المعدل في الوحدات الاخرى •
- ٢ _ تعطل الاجهزة بجبر الطبيب المناوبعلى عدم قبول حالات جديدة .

٣ ـ لايوجد أسرة بمايسمى الرعاية المتوسطة القلب وهى أسرة تسمح بمتابعة المريض بعد خروجه من العلاج المركز بصورة أفضل من قسم الامراض الباطنة العادى ولكن ليس بمستوى العلاج المركز نفسه ويمكن نقل المريض اليها بمجرد أن تمر الايام الحرجة الاولى وبالتالى يتوفر سرير بالعلاج المركز لمريض أخر . . . وهكذا .

ومن الـ ٨٢٠ مريضا هناك ٥٠٠ مريض ثبت من تشخيصهم حدوث اصابة حديثة بجلطة الفلب وباقى الحالات والام فى الصدر ظهر بعدذلك انها من اسباب اخرى غير جلطة القلب ولا تحتاج الى علاج بمركز القلب ، أو كانت حالات اضطراب فى النبض (Arrhythmia) تحتاج لعلاج مركز بمركز القلب ،

وعندما يدخل المريض الى وحدة العلا المركز للقلب توفر له ملاحظة دقيقة للنبض والضغط والتنفس والحرارة وحالة القلب هذبجانب توفير الطمأنينة والتشجيع والعطف له .

ولمتابعة النبض يوصل المريض بشاشه تليفزيونية (Bedside Monitor) تمكن المشرفة من مشاهدة نبضه باستمراد . كمايوضع جهاز محلول ملح فسيولوجي أو محلول جلوكوز بتركيز ٥٪ في وريد له ، لمجرد توفيروريد للطوارىء يكون جاهزا للاستعمال في أي لحظة . وتجرى الابحاث اللازمة للمريض . ويوجد جهاز أشعة متنقل لعمل أشعة للمريض في سريره .

والطبيب المناوب يعطي له سجل مكتوب بالادوية والعلاجات اللازم اعطائها في الحالات المختلفة ، ولكن يمكن الاتصال بالاخصائي المشرف على الوحدة اذا استدعى ذلك في اى ظرف .

وبناء على ذلك فان العللج الروتيني لاىحالة ذبحة عادية (ليس لها مضاعفات) كالاتي :

- ۱ توصیل نبض المریض بشاشة تلیفزیونیة (Monitor)
 - (Electrocardiogram) ۲ رسم قلب کهربائي
 - ٣ قياس الضغط في وريد الرقبة (C V P)
- ٤ ـ تركيب محلول ملح فسيولوجي أوجلوكوز بتركيز ٥٪ لتوفير وريد للطوارىء .
 - ه ـ قياس الحرارة وضغط الدم وسرعاالتنفس.
 - ۲ اعطاء مادة تحدث سيولة في الدم مثلمادة الهيبادين Нерагіп

- ٧ اعطاء المريض دواء مهدنا .
- ٨ ـ استنشاق اكسجين وهو موجود في انابيب داخل حوائط المركز .
- ٩ ــ التحاليل المعملية الروتينية (تحليل البول ، تحليل البراز ، عد خلايا الدم ، سرعة ترسيب الدم ، قياس كمية البولينا في السدم ، الخ) .
 - ١٠ ــ أشعة للقلب والصدر بالفراش .
 - ١١ ـ يجرى للمريض تدليك خفيف وتحريك للرجلين والذراعين .
 - ١٢ يوضع بجوار المريض تسهيل لعمليا التبرز والتبول .
 - ١٣ ـ الفذاء يكونذا قيمة حرارية منخفضة (حوالي ١٠٠٠ سعر حراري) ٠

وفى بحث قدم عن وحدة العلاج المركز للقلب بالمستشفى الجامعي بالاسكندرية الى مؤتمــر الجمعية المصرية لامراض القلب سنة ١٩٧٤ عن الـ ٢٠٠ حالة الاولى ظهرت النتائج الاتية :

(جدول ١) يبين عدد الوفيات ونسبتهم الملوية

النسبة المئوية	الو فيات	العدد	نوعية المرض
۲۰۰۰ ۱۲۷۰ ۱۲۰۰	77 V	17. 8. 7	مرضى القلب مرضى بغير أمراض القلب المجمسوع

ونسبة ٢٠٪ وفاة في هذه الوحدة تناظرالنسب الموجودة في الوحدات الاخرى ، ويتحكم في نسبة الوفاة ليس فقط كفاءة العمل بالوحدة ولكن أيضا عوامل أخرى مثل قواعد دخول وقبول الحالات ، أعمارهم ، حالاتهم الاكلينيكية ، وقت وصولهم بعد حدوث المرض (هل هناك تأخير أم لا) ، مدة بقائهم بالوحدة ، الخ .

(جدول ٢) يبين العلاقة بين حدوث الوفاة او المضاعفات لمرضى القلب وتاخير ادخالهم الى وحدة العلاج المركزللقلب منذ حدوث المرض

الو فـــــاة		مضاعفات	Y	عـدد	وقت دخول الوحدة
النسبة المئوية	العدد	وفاة وخلافه	مضاعفات	المرضى	منذ حدوث المرض
7c71 •c77 •c77	9 4 5	٤٦ ١٠ ١٢	۲.	77 18 17	صفر ۔ ٦ ساعات ١٢ – ١٢ ساعة ١٢ – ٢٤ ساعة
	17	٦٨	77	97	

وهذا الجدول (جدول ٢) يوضح الفرق في الوفيات بين المرضى الذين يصلون الى الوحدة في أوقات مختلفة خلال الاربع وعشرين ساعة الاولى بعد حدوث الاعراض ومنها يظهر أنه من المهم وصول المريض الى العلاج المركز مبكرابعد ظهور الاعراض كما تظهر قاعدة هامة يجب

اتباعها وفهمها جيدا وهي « الداعي لدخولونقل شخص للعلاج المركز هو حدوث جلطة بالقلب وليس ظهور مضاعفات » .

أى أنه يعتبر كمفهوم خاطىء جهدا أنيقال أن هذا المريض بالجلطة ليس به مضاعفات وبالتالى لاداعى لنقله للعلاج المركز .

وجدول ٣ يبين علاقة هبوط ضغط الدمبالنتيجة المرتقبة من الملاج ومنه يتضح أن جميع المرضى (تقريبا) الذين يصابون بصدمة (Shock)) تحدث لهم وفاة (١٨ من ١٩ مريضا) أما هبوط الضغط المؤقت فيمكن علاجه وشفاء المريض منه بنسبة كبيرة جدا (توفي مريض واحد من ٢١ مريضا بهبوط مؤقت فيضغط الدم) .

جدول يبين العلاقة بين حدوث هبوط فضغط الدم والمضاعفات لرضى القلب بوحدة العملاج المركز للقلب

صدمة (Shock)	ا لفترة طويلة	مۇ قت	نوعية هبوط ضغط المدم
19	٦	71	العدد
_		٩	_ لا مضاعفات
17	٥	٩	_ تفيير في نبض القلب
٦	1	٣	_ هبوط بعضلة القلب
١	٦	71	_ أمكن علاج هبوط ضغط الدم
1.6	1	1	_ الوفاة _ ا

٦ - اطفال انابيب الاختبار

لقد اطلق هذا الاصطلاح وانتشر على ناحية من نواحى استخدام التكنولوجيا في الطب ، ومن سوء الحظ ان هذا الوصف لا يعبر التعبيرالحقيقى عن المضعون ، فليس صحيحا ان الطفل الناتج من هذه العملية هو طفل نما في «انبوبة»ولكن هذه ظاهرة من الظواهر التى تتكرر كثيرا في عالمنا المعاصر ان يطلق اصطلاح يظل لاصقابها سواء كان يعبر عنها تعبيرا صحيحا ام لا . ولقد كان لتدخل التكنولوجيا في هذا الجزء من الحياة الطبيعية ((Biology)) للانثى مؤشرات في غاية الخطورة على خصائص الانوثة عند المراة ولعله من اهمها هى مقدرة الانجاب ، فقد خص الله سبحانه وتعالى المراة (والانثى عموما)بدور هام هو بقاء الجنس ، ولعله من فضل الله انه عندما تصبح المراة (الانثى) غير قادرة على اداء هذا الواجب الاسساسى المكلفة به ، فان التكنولوجيا ، وهي ايضا فضل الله على الانسان وجزء من عمله الواسع الذي لا حدود له ، هذه التكنولوجيا تتدخل لاصلاح هذا القصور ، وتعيد المراة بوسائل صناعية ، هذه القدرة على الانجاب وبقاء الجنس وبحالة جيدة أيضا ، ويجب هنان يظل في اذهاننا الى الابد أن دور التكنولوجيا هنا هو علاج القصور أو النقص في التفاعلات والعوامل الطبيعية .

اذا كان الحمل والولادة من الملامح الاساسية للانوثة فمن الممكن أن نؤكد هذه الحقيقة الملاملة :

الانوثة الآن على أبواب مرحلة جديدة تتغير فيها ملامحها .

فاذا كان المألوف أن تحمل المرأة وتلد فان الامر يختلف بعد نجاح هذه التجربة الجديدة التي تم فيها لقاء الحيوان المنوى بالبويضة في أنبوبة اختبار .

فبعد أن تم هذا اللقاء أعيد زراعة التكوين المتكون في جدار رحم الزوجة . . وهكذا استمر الحمل الذي بدأ خارج الرحم .

ولكن ما هي توقعات العلماء بعد نجاح هذه الخطوة .

يؤكد العلماء أن هناك خطوات أخرى فىالطريق وعلى أساس نجاح الخطوة الاولى سيتم نجاح الخطوات التالية .

فالجديد في هذا المجال أن الحامل يمكن أن تتخلى عن مسئولية الحمل والولادة . فمادام العلماء قد نجحوا في وضع أسس نقل الجنين بعد تكوينه فمن الممكن أن ينقل الطبيب الجنين بعد أن يتكون من رحم الزوجة الى رحم أنشى أخرى تحترف رعاية الجنين خلال فترة الحمل ثم تلده .

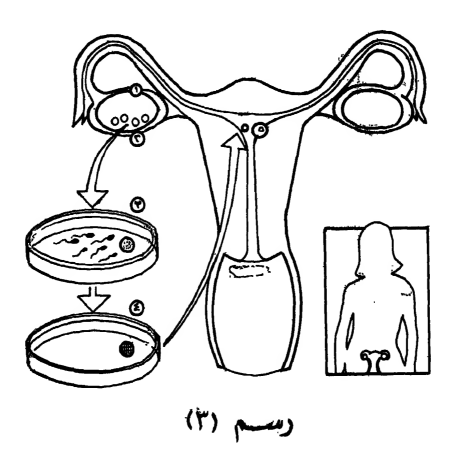
كل ذلك دون أن تتدخل في تكوينه ، فالجنين يكتمل نموه خلال أسابيع من لقاء الزوج بالزوجة وبعد ذلك لا يحتاج لاكثر من مصدر غذاء لينمووينضج ثم تتم ولادته .

اذا حدث ذلك ألا يكون ثورة على تقاليدوملامح وواجبات الانوثة التقليدية ؟

ان النجاح العلمى الذى تحقق بحدوثولادة الانابيب يفتح أبوابا جديدة لا يعرف أحد حدودها . ولكن من المؤكد أن هذه الحدودستحدث ثورة هائلة في ملامح انثى المستقبل .

واثناء اعداد هذا البحث (أواخر يوليسو١٩٧٨) تمت ولادة أول طفل مما يسمى « طفل البوبة الاختبار » وكان ذلك في انجلترا في بلدة اسمها أولدهام شسمال لندن من أب وأم مسن الجنسية البريطانية وقد قام بالابحاث في هنذا المجال والتي كللت بهنذا النجاح الفائق الطبيب سيتبتو (Steptoe) والعالم الفسيولوجي ادواردز (Edwards) واستفرقت أبحائهما عدة سنوات . أنه وأن كان الاساس العلمي لهذا الاجراء سليما ومقبولا الا أن الصعوبات التقنية (التكنيكية) عديدة وعلى راسها وسائل ابقاء البيضة الملقحة في المعمل في حالة حياة الى رحم الام .

وبولادة هذه الطفلة ، لويز (Louise) عرفأنه يوجد على الاقل اربع سيدات أخريات في شهور الحمل الاخيرة بهذه الطريقة .



رحلة الحمل لطفل الانابيب

- ١ ــ البويضة في المبيض
- ٢ ـ خروج البويضة من المبيض
- ٣ وضع الحيوانات الذكرية حول المبيض فيبيت من زجاج
 - } ـ حدث الاتحاد وتكون الجنين
 - ه ـ زراعة الجنين في الجـدار الداخلي لرحـمالزوجة .

وتدل الدلائل الاولية على أن (طفلة الانابيب) حالتها طبيعية ولا تشكو من أى نقص خلقى ، ولو أن متابعة حالتها الصحية وأجراء الدراسات الفسيولوجية اللازمة سوف يؤكد ذلك أو قد يظهر (لا قدر الله) نقص فيها بعد بعض الوقت، في حدود ستة شهور الى سنة كاملة .

وغنى عن البيان ما أدت وسوف تـودىاليه ، خلق (تكوين) جنين بهذه الطريقة من اصداء بعيدة المدى ليس اقلها الاوجه العلميـةولكن ايضا الجدلالدينىوالاجتماعى الذى سوف يثار حول هذا الموضوع والذى بدأت عواصفه في الافق من الآن ، ورأى الكنيسة الكاثوليكية معروف طبعا بتحريم أى تصنيع في عملية النسلوالانجاب وتأخذ الكنيسـة البروتستانتية اتجاها معتدلا . أما الديانات الاسلامية واليهودية فانهالا تبدى اعتراضا البتة طالما أن الام والاب هما الوالدان الشرعيان الاصليان . ومن الناحيـة الاجتماعية فان الروح العامة هـو قبول هـده الوسيلة لما فيها من حل للتعقيدات النفسية التي تصاحب عدم الانجاب ويمكن مواجهتها بطريقة «طفل أنابيب الاختبار » .

ولكن ستظل الحقيقة الثابتة أن « طفلانابيب الاختبار » ليس هو الحل لكل مشاكل عدم القدرة على الانجاب ولكنه حل لمسكلةواحدة منها الا وهي وجود انسداد في الانابيب الرحمية (انابيب فالوب) فقط ، ولكن العلم في ضوء الايمان وبقدرة الخالق لن يتوقف عند أي عقبة وسوف يتمكن من التغلب عليها جميعا .

وقصة اطفال الانابيب التى تابعها العالمهذا العام بدايتها العملية الجراحية التى أجريت في لندن ، ولكنها بالتأكد ليست نهايتها _ انهاتفتح مجالا لتساؤلات عديدة صاخبة فى دنيا الطب والعلوم النفسية والاجتماعية والوراثيةوهى لا تقل كما وصفها كثيرون عن حدث هبوط الانسان على سطح القمر لماذا ؟

لان طفل الانابيب بهذه الوسيلة هو مجردخطوة نحو التحكم الكامل في شكل انسان المستقبل ، وبذلك يصبح المولود حسب الطلبوطبقا لمواصفات معينة .

أول تجربة لطفل الانابيب كانت في مايو عامه ١٩٤ اذ تمكن د. جون روك (John Rock) الاستاذ بجامعة هارفارد في أمريكا بتلقيح بويضات المراة خارج الرحم وقام باجراء هذه التجربة بالاشتراك مع الطبيبة مريم منكين وتمكن هذا العالم لاولمرة في التاريخ من مشاهدة التطورات التي تحدث اثناء نمو الجنين في الساعات الاولى من تكوينه .

وحول هذا الموضوع تثور ضجة كبيرة فىالاوساط العلمية ويحاول العلماء الاجابة على تسماؤلات هامة: هل سميكون النسان الفداكثر ذكاء من انسان اليوم ؟ هل سميكون الانسان الذي يتم انتاجه في الانابيب أكثر صحة ؟ هملسيكون أكثر رشاقة واقوى في العضلات ؟

ان اطفال انابیب الاختبار معناه ان انسانالف سیمکن شیراؤه بمواصفات وشروط محددة ، سیصبح الانسان سلعة مثل ای سلعة اخری فی السوبر مارکت ـ فی امکان المستری

أن يحدد الصفات التي يريدها ، الطول ولسون العين . ذلك لان الانتاج سياخد شكل التصنيع وليس الانجاب العادي . كل شيء سيتحدد في المعمل وفي انبوبة الاختبار .

ان طفل القرن العشرين ـ أو طفل الانابيب الذي تابعه العالم كله باهتمام معناه انه سيكون هناك في الغد كتالوجات لتحديد رغبات المشترى وسيحدد السعر على كل عينة معروضة في الكتالوج البشرى .

سيصير كل شيء في الانسان في مقدور العلم والعلماء . سيتحكمون في كافة العوامل الوراثية ، سيتقدمون في علوم « الجينات (Genes)وهي المواد الناقلة للصفات الوراثية في الانسان . . سيحرص العلماء بطبيعة الحال على تلافي العيوب والامراض الحالية في البشر ما استطاعوا الى ذلك سبيلا ولكنهم سيظلون دائما خاضعين لرغبات الزبون . ستكون هناك مفاضلة في الذكاء والشخصية والنظرات والعيون وحدة السمع . . .

ويرى كثيرون أن الفكرة ستصاب بفشــلذريع . . ذلك لان كل أب حريص على أن يـرى ابنه صورة منه . وهو لا يرى في نفسه عيوبا . . فكيف سيقول للبائع أنه يريد أن يتفادى هــذه العيوب التى لا يعترف بها أنه يريد طفــلا يشبههـ والطبيعة تقدم له هذه الفرصة أو هذه المنحة ــ بدون معامل اختبار أو أنابيب .

اما المسائل التى لاخلاف عليها فالطب كفيل مع تقدمه المستمر بعلاجها . وذلك من خلال عمليات التحصين والوقاية ونمو الارشاد الصحى والوعى الطبي او العلاج اذا جاء المرضى او اذا حدث التشويه .

وبسبب هذه الاخطاء _ او حول هذه الاخطاء فانه لابد من مناقشة دولية واسعة تحدد الاجابة بوضوح على سؤال واحد هو: هاللهالم كله في حاجة الى اطفال الانابيب ؟ ان العالم يعانى من تضخم سكانى ومن انفجار في التعداد ولكن هناك اشخاصا يعانون من العقم _ والحل هو اطفال الانابيب .

فى أى طريق يسير الطب ؟ هل فى تلبية حاجيات أو رغبات هؤلاء الافراد . . لا شك أن من حقهم كغيرهم أن يكونوا طبيعيين .

ولكن المشكلة ليست من حق هؤلاء الافراد انها البشر جميعا _ والاحتمالات الخطيرة وربما « المثيرة » التي يدخلنا فيها عصر اطفالالانابيب .

والدعوة لاقامة مؤتمرات عالمية لبحث موضوع طفل الانابيب يتزعمها الان طبيب امريكى حصل على جائزة نوبل فى الطب هو الدكتورجيمس واتسون (James Watson) وهو الذى أجرى دراسات هامة ومتطورة حول علوم الجينات ، وهو يطالب امريكا بأن تكون الداعية لهذا المؤتمر الدولي والمنظمة له .

ولا شك أن مثل هذا المؤتمر ستكون له فائدته وجدواه لانه سيحدد هل الطريق الى عصر أطفال الانابيب عليه أشارة خضراء بحيث يمكن للبشرية أن تسير فيه ؟ أو أن عليه أشارة حمراء تمنعنا من السير خشية الاصطدامات والمشاكل البشرية الطبيعية وغير الطبيعية للجسمانية والنفسية والوراثية والمشاكل الاخرى التي قد لا نعرفها الان والتي قد تصطدم بهافجاة بعد أن نكون قد سرنا بالفعل في طريق أطفال الانابيب ؟

ومرة أخرى ومع طفل القرن العشرين تترددالا فكار نفسها . من السابق لاوانه الآن الحكم عليها بالنجاح أو الفشل ، ولكن المؤكد أن كل أطفال الانابيب والانجاب فيها بهدف حل مشكلة عقم هو أمر حميد .

أما محاولات تغيير الصفات الوراثية فى المعامل والانابيب فهى افكار تحتمل الجدل في مضارها وفوائدها ، لا تقل عن تفجير القنبلة الهيدروجينية أو صناعة اسلحة دمار تكفى لنسف العالم كله عشرين مرة وكأن مرة واحدة لا تكفى .

وقد فجر الانسان القنبلة وصنع أسلحة الدمار ، وسيمضى دون شك في تجاربه في المعامل نحو اطفال الانابيب .

وعلى كل حال فان هذه الطفلة المعجزة ،طفلة انبوبة الاختبار ، تحمل معها آمالا تجدد الثقة في امكان استخدام العلم لخدمة البشرية ،مثل معالجة الامراض الوراثية واختبار وسائل جديدة لتنظيم النسل .

وفضلا عن ذلك فان تجربة اطفال الانابيب و كد للكثيرين الذين يظنون أنه لم يعد أمام العلماء ما يكتشفونه بعد كل هذه المعجزات التى تحققت حتى الآن . . . أنه مازالت هناك آفاق رحبة تنتظر طلاب البحث العلمى الذين يريدون أن يرتادوا مجالات مجهولة لم تطرقها الانسانية بعد ، بل وأمام من يريدون أن يصنعوا « المعجزات » .

• • •

٧ - التكنولوجيائ تأثيراتها النفسية

يتميز العصر الحديث في سنواته القلائل الاخيرة ، حوالى العشرين سنة تقريبا ، باكتشاف الغضاء الجوى للارض وما بعد ذلك ، وقد ادتهذه الاكتشافات الى تفييرات جوهرية فى افكار الانسان ، فاصبحت الاتصالات الهاتفية والاذاعات والتليفزيون بين القارات وعبر المحيطات يتم نقلها بواسطة الاقمار الصناعية المخصصة لهذا الفرض. ولقد امكن بذلك للناس التى تعيش وتعمل متباعدة الآلاف من الاميال ان تعلم وتشارك وتنفسل بالاحداث وقت حدوثها .

ولقد كان للتكنولوجيا الحديثة الفضل في التنبؤ بحالات الجو مما كان له أكبر الاثـر في استجلاء بعض الفحوص في الظواهر الطبيعية .

ولا شك أن كل ذلك يؤثر على طريقة تفكيرالانسان وتشير الى احتمالات كبيرة ، بعضها مخيف وبعضها يحدوه الامل والى آفاق واسعة جديدة فى العلاقات الانسانية والتعاون بين بنى البشر .

وقد دلت دراسة قام بها خبراء « ادارة ابحاث الفضاء ورجال الفضاء الامريكية » أن ادخال التكنولوجيا الحديثة في الانتقال والسفر قد ادخل دون شك تغييرات ، بطريقة تدريجية ولكنها حثيثة ، في التصرفات العقلية والانفعالات النفسية وحتى في مقياس اللكاء عند الانسان .

٨ ـ زراعـــة!لاعفــــاء

بدأت زراعة الاعضاء، من الناحية التاريخية منذ آلاف السنين ، حسب ما اكتشفت في الاثار الصينية والمصرية القديمة ولكنها كانت أقربالي الاساطير منها الى العلم ، فضلا عما يكتنف ما يرصد على الآثار من الشكوك أو ما يداخلهامن الخيال .

ولقد بدأت زراعة الاعضاء ، في الانسان ، منذ حوالي اربعين عاما بزراعة (ترقيع) قرنية العين (Cornea of the eye) وهي الجرزءالشفاف في مقدمة العين الذي تدخل منه الاشعة والضوء لكي « يرى » الانسان ، ولعل السببالاساسي لذلك هو نوعية نسيج قرينة العين الذي لا يشمل شعيرات دموية ، وأمكن بعملية ترقيع القرنية اعادة البصر الى ملايين الناس المصابين بفقد البصر على مر السنين ، ولقد تطورت ، بطبيعة الامور ، وسائل هذا الترقيع الى أن أمكن منذ حوالي ثلاثين عاما انشاء ما يسمى بد « بنك العين » أو « بنك قرنية العين » وما على الطبيب المعالج الا أن يطلب قرنية تصله من هذا البنك ، وما هو الا ثلاجة معدة لحفظ قرنيسات مأخوذة من الموتي ، فيحصل على القرنية الصافية ويستبدلها بالقرنية المعتمة فيعود للمريض بصره .

ولقد توالت بعد ذلك محاولات زراعةالاعضاء وتناولت مجالات اخرى في ذلك ، في تلك السنوات مثال ذلك ، زراعة الاطراف التي بترت نتيجة الاصابات سواء المدنية أو الحربية ، واقتصرت بادىء الامر بالطبع ، على زراعة نفس العضو الذى حدث له بتر ، زراعته في نفس مكانه مع توصيل العضلات والعظام والاعصاب والدورة الدموية ، وقد نجحت هذه الجراحات نجاحا ملحوظا وامكن اعادة كفاءة العمل الى عديد من الناس ، ولقد تطورت هذه الجراحات بعد ذلك الى امكانية زراعة طرف من الاطراف ، رجل ، ذراع ، اصبع . . . الخ ، من شخص آخر الى الشخص المصاب ، وذلك بنقلها من شخص حديث الوفاة الى الشخص المصاب وذلك في حالة تهتك العضو المصاب المبتور بحيث لا يمكن زراعته في مكانه الاصلى .

وبتقدم التكنولوجيا الحديثة بدأ الانسانيفكر في زراعة أعضاء أكثسر أهمية من الاطراف مثل الاعضاء الداخلية بالجسم (Organ Transplantation) .

ولقد كانت بداية ذلك ، كما ذكرنا في الباب الرابع عن التكنولوجيا وامراض الكليتين ، هي بزراعة الكليتين . ولقد صادف زراعة الكلى نجاح ملحوظ ، وبمضى الوقت تبلورت الشروط والظروف المطلوبة لنجاح زراعة الكلى او على الاصح الكلية لان كلية واحدة هي التي تررع فقط .

الاساس العلمي لزراعة الاعضاء:

فكرة زراعة الاعضاء فكرة سليمة علمية علمية المعلمية المعروفة والداعى لها بالطبع هو وجود فشل تام في وظيفة العضوالداخلى بحيث يصبح غير قادر على أداء الوظيفة الحيوية المنوطة بها ، وما يترتب على ذلك من آثار ضارة أو قاتلة للشخص المريض .

ولكن عند التنفيذ ، وهو المعتاد في اى تقدم علمى ، ومثلما حدث في اطفال الانابيب أيضا ، فان خطوات التنفيذ لاقت صعوبات كبيرة منهاعلى سبيل المثال :

١ ـ تواجد العضو المطلوب زراعته فـوراوقت الاحتياج اليه .

٢ ـ وسائل حفظ الاعضاء المطلوبة ـ هل تحفظ في بنوك خاصة ، أم يظل الشخص الذي « سيمطى » (Donor) تحت الطلب لحين الاحتياج لاخذ العضو المرغوب منه ؟

٣ ـ ما هى الخصائص المطلوبة فى العضوالذى ستتم زراعته الولقد ثارت هذه المشكلة بسبب ما أطلق عليه اسم « الرفض » (Rejection) أى أن يرفض الجسم المزروع فيه العضو بقاء هذا العضو فيه . وهنا يجدر بنا المرور سريعا بشرح مبسط عن خلفية « رفض الاعضاء المزروعة » .

بادىء ذى بدء فان كل « انسان » ، ونحن نتحدث عن الانسان ، لدیه جهاز مناعی خاص فی جسمه (Immunity System) یمكنه من التعرف علی كل عضو فی جسم هذا الانسان (cognition) ، وبمعنی آخر فان دخولای جسم غریب (foreign) الی الانسان یمكن له آن یتعرف علیه فورا ویفرز جسیمات او خلایا او مواد كیماویة لمحاربة ها الجسم الدخیل والقضاء علیه وهو ما نطلق علیه « المناعة » (Immunity) وهذا اساس مقاومة الانسان للامراض المعدیة مثلا وهو ایضااساس ما یعرف باسم الفاکسین (Vaccine) الذی یعطی للانسان لزیادة « مناعته » او مقاومته للامراض وذلك بتنشیط جهاز المناعة الموجود فیه لافراز مقاومات لهذا المرض ، بحیث انه عنداصابة الانسان به یستطیع مقاومته والقضاء علیه بسهولة .

ولقد كانت مشكلة « رفض » (Rejection) الجسم للاعضاء المزروعة فيه من العقبات الاساسية الكبيرة التي واجهتها جراحات زراعة الاعضاء ولازالت هي العقبة الكؤود أمام تقدم

هذا الفرع الطبى رغم ما فيه من أمل جميل لكثير من المرضى . ولقد حاول الاطباء التغلب على مشكلة رفض الاعضاء المزروعة بالوسائل التالية والتي بكل أسف لاقت نجاحا محدودا فقط:

ا ـ قصر زراعة الاعضاء على التوائم التامة (Identical Twins) وهى التوائم المتماثلة تماما من الناحية الوراثية ، وهذا بالطبع يجعل مجال زراعة الاعضاء ضيقا جدا ويقصره أولا على الاعضاء التي يوجد منها أكثر من عضو واحد عندالشخص الذي سيعطى (donor) ولذلك أمكن تطبيق ذلك في زراعات الكلية (kidney) فقطوبشكل محدود جدا .

٢ ـ في بعض الاحوال نجحت زراعـة الكلية (kidney) من أشخاص غير توائم متماثلـة ولكن من توائم غير متماثلة أو من أشقاء أو أقاربشــديدى القرابة مع دراسة الخصائص الوراثية لهم دراسـة دقيقة ولقـد نجحت بعض هـذهالزراعات أيضا .

٣ - في الحالات التي تحتاج الى زراعة اعضاء لا يوجد منها لدى الانسان « المعطى » الا عضو واحد ، لا يمكن للجراح بالطبع أخذ العضوالمطلوب زراعته منه لان في ذلك قضاء عليه ، فيضطر الى انتظار وقوع حوادث أو حالات وفاة فجائية بأمراض في المخ مثلا ، لانتزاع العضو المطلوب زراعته في المريض ، وهنا تتعرض العملية لكل آثار الرفض . ولقد اتجهت مجالات مقارمة عملية الرفض عندهم الى تهبيط « جهاز المناعة عند المنقول اليه العضو المزروع ، ولكن في ذلك من المخاطر الكبيرة ما عرض كثيرا من عمليات زراعة الاعضاء الى الفشل ، لان أضعاف جهاز المناعة معناه عدم قدرة المريض على مقاومة الجراثيم والالتهابات مما قد يودي به ، وقد أخذت أشكال اضعاف المناعة اعطاء مواد كيمائية أو الاشعة وخلافه ، وتعطى هذه الخلايا فترة محدودة الى أن «يعتاد» جسم المنقول اليه العضو المزروع على « وجود » هذا العضو « الغريب » ويتوقف عن افراز مواد مناعية ضده ، ويعتبر أنه « جزء »منه وليس عضوا غريبا .

ولقد ثارت مشاكل كبيرة ومناقشات عديدة متشعبة حول زراعة الاعضاء ، وتناولت هده المناقشات ليس فقط الجوانب الطبية والصعوبات التى واجهها الاطباء ولكن تدخل في المناقشة علماء الدين والاجتماع والقانون ، وتركزت أساساحول شرعية نقل العضو وقبول الشخص «المعطى» للعضو ، ومتى يعتبر الشخص « متوفيا » حتى يمكن أخذ العضو المرغوب نقله منه ، واتضح ان تعبير « الوفاة » كان ناقصا ، وقد برزت هده المشكلة من ضرورة نقل العضو الذى سستتم زراعته « حيا » وفي الوقت نفسه يكون الانسان « المعطى » « ميتا » ، فانه في هذه الفترة القصيرة من الزمن يكون العضو صالحا لزراعته في المريض الذى « سيستقبله » (Receiver) .

ويمكن تلخيص مدى نجاح زراعة الاعضاءالى الموقف التالى:

ا ـ اعضاء نجحت راعتها نجاحا كاملاوهى عمليات ترقيع قرنية العين (Cornea of the eye) وذلك كما أسلفنا سببه الطبيعة الخاصة لنسيج القرنية .

٢ ـ اعضاء نجحت زراعتها بشكل كبيرولكن استعمالاتها محمدودة وقاصرة وليست اساسية او حيوية للانسان وهي زراعة الاطراف .

٣ ـ اعضاء نجحت زراعتها بشكل كبيرولكن تحت ظروف خاصة ، وبتفاوت وجود هذه الظروف تتفاوت نسبة النجاح ، وهى زراعة الكلية (kidney) فان توافر التوأم المماثل كان النجاح تاما ، وان لم يتوافر كان النجاح بدرجات أقل ، ولكن زراعة الكلية هى فى الواقع أنجح زراعات للاعضاء الموجودة حاليا .

إ ـ اعضاء تمت زراعتها تحت ظروف دعائية كبيرة لم تكن متناسبة مع الاساس العلمى لها ، وما اقصده هنا هو زراعة القلب ، فقد لاقت زراعة القلب جميع مشاكل الرفض وواجهت جميع المشاكل الدينية والاجتماعية والاخلاقية والاقتصادية ولو أن زراعة القلب في الواقع ليست لها الدوافع العلمية المناسبة لللك ، ولقد بدأ الطب الحديث في تجاهلها أو اهمالها واقتصرت زراعة القلب على الامور الاتية :

(1) زراعة صمامات ، سواء صناعية أو طبيعية ،

(ب) عمليات توصيــل الشريان التاجى باستبدال الاجزاء المسدودة منه بأجزاء من أوردة (Veins) الرجل .

(ج) وضع قلب أو جزء من قلب انسان أو قرد بدلا من جزء من قلب الشخص للمريض المريض المري

٥ - اعضاء لا زالت زراعتها في المراحـلالتجريبية ، بدرجات متفاوتة من النجاح ومـن امثلة ذلك الكبد والمخ والبنكرياس .

 \star \star

التكنولوجيا والطب

تلييل جدول يبين بعض اوجه استخدام النظائر الشعة ا ــ القياسات الآلية

(Blood Volume) ١ .. حجم النم الموجود في النورة النموية (Plasma Volume) ٢ ـ حجم بلازما النم الوجودة في الدورة النموية ٣ _ حجم جميع الخلايا الحمراء الموجودة في الدم (Red Cell Mass) (Red Blood Cell Life Span) ٤ _ مدة حياة الخلية الحمراء (Iron Uptake) ه ــ استخلاص العديــد ٧ _ مساحة العبوديوم (كمية العبوديوم في الجسم) (Potassium Pool) ٧ ـ بركة البوناسيوم (كمية البوناسيوم في الجسم) (Fat Absorption from Intestines) ٨ ـ امتصاص الدهنيات من الأمعاد (Protein losing Enteropathy) ٩ ــ افراز الأمعاء لزلال الدم (Vitamin B12 Absorption) ١٠ ــ امتصاص فيتامين ب ١٢ من الأمماء (Folic Acid Absorption) ١١ ـ امتصاص حمض الغوليك من الأمعاء

* * 4

الراجع

- Radioisotope in Medicine.
 Therapeutic Notes, 1960. Philadelphia, U.S.A.
- Fikry, M.E. (1970); Sevescence, Senility and Geriatric Medicine.
 The public Organisation for Books and Scientific Appliances, Cairo. Vol. I & II.
- Barnett G.O. Computers in patient care. New Eng. J med 279. 1323, 1968.
- Fries J.F: Experiences Counting in Sequential Computer Diagnosis.
 Arch Intern Med. 126: 647, 1970.
- Knox, E.G. (1971): Medical Uses of Computers in Progress in Clinical Medicine, Edited by Raymond Delay and Henry Miller, Sixth Edition, Churchill Livingstone, Edinburgh and London. Renal Diseases in Progress in Clinical Medicine, Edited by Raymond Delay and Henry Miller, Kerr, D.N.S. (1971), Churchill Livingstons, Edinburgh, and London.
- Israels M.C.G. (1968); Management of Acute Leukaemia, Abet. Wld. Med., 42, 173.
- Emmanuel, R. (1968): Too III for Cardiac Surgery? Brit Med. J. 2,400.
- Pyrah, L.N. Hodgkinson, A. & Anderson C.K. (1966): Primary Hperpara Thyroidiom.
 Brit. J. Surg., 53, 245.
- Bluemle, L.W. (1968): Current Status of Chronic Haemodialysis, Amer. J. Med., 44, 749,
- Nose, Y. (1970): Manual or Artificial Organs, Vol. I, The Artificial Kidney.
- Hampers, C.L., & Schupak E. (1967) Long Term Haemodiglysis. London, Heinmaman.
- Raymond Daley & Henry Miller (1971): Progress in Clinical Medicine, 6th, Churchill Livingstone, Edinburgh and London.
- Baron, D.N., Compston, N. & Dawson, A.M. (1968): Recent Advances in Medicine 5th Edition, J. & A. Churchill Ltd., London.
- Avery Jones, F., Gunner, J.W.P. & Leonard-Jones, J.E., (1963):
 Clinical Casteoenterology, 2nd edition, F.A. Davies Company, Philadelphia.
- Bockus, H.L. (1974): Gastroenterology, Vol I, W.B. Saunders Co., Philadelphia, London, Toronto.
- Read, A.E. (1975): Modern Trends in Gastroentuology, Vol V, Bitterworth, London and Boston.
- Edge, G. Longbottom, L. J., Tee, R. D. & Pedys, J. (1977):
 Immunological Investigations of Candida Albicans in Respiratory Disease, B.J. Clin.
 Pharmac. 4: 3035.

(1)

الواقعية الرومانسية في الرواية الانجلينية

د. أمين العيبوطي

* مقدمة:

بالقرب من الساحل الافريقى عام ١٩١٨ . تصف لنا سارة نيوماير هذه الخطــوات بقولها:

أما وقد اشتعل غضبه ، فانجيريكو أجرى أشد الاعدادات الواقعية دقة . لكى يعيد خلق الماساة في لوحة . وتصادف أن كان نجار السفينة أحد الأحياء ، فاستأجره جيريكو لكي يبنى له نسخة طبق الأصل من الطوف ، وحصل منه على أوصاف دقيقة لوضع الأحياء والموتى عليه ، وكذلك حصل

في حديثها عن الرسم بالزيت في العقد الثاني من القرن التاسع عشر ، تصف سارة نيوهاير التصوير الرومانسي بأنه « واقعية بارعة الأداء » . وما يبدو هنا تناقضا في الألفاظ يبرره « واقعية التصوير » (۱) في لوحة ثيودور جيريكو طوف الميديوزا ، وهي اول لوحة رومانسية عرضت في معرض الفسن بباريس عام ۱۸۱۹ ، ولعله من المثير انتتبع الخطوات التي اتخذها جيريكولكي يعيد خلق مأساة الباخرة ميديوزا التي كانت قد غرقت

1.

منه على صور لفظية للمحنة والعذاب الذى عانوه . بل وصل الأمر بالفنان الى ان يستعير جثثا من احدى المستشفيات القريبة رتبها في الاوضاع التى أوضحها النجار . لكن مثل تلك الواقعية اصبحت في النهاية كريهة لحواس جيرائه وأحاسيسهم ، واضطر جيريكو أن يتخلص من نماذجه اللا الدية . لكنها ـ بالاضافة الى سطوة فرشاته وغضبه ـ أنجزت هدف الفنان . . . (٢)

وهكذا انتهت الاعدادات الواقعية الى رسم رومانسى . لكن يخيل الي أنه ينبغي أن نلاحظ أن الأسلوب الرومانسى الذى يتسم بشراء الالوان والحركة والنغمة العاطفية ، انما ساعد على ابراز واقعية الماساة . ومن ثم كانت « الواقعية التصويرية » في اللوحة .

كذلك وصف أميل زولا بحماس ، حين كتب عن لوحة مانيه غذاء على العشب ، المميزات التأثيرية في اللوحة مثل انفساح الافق فيها والضوء الذي يسقط عليه ، لكنه مع ذلك أبرز العناصر الواقعية في اللوحية بقوله:

وأبعد من ذلك فاننا نجد هنا بدلا من الاسلوب الكلاسيكي الجاف في تصوير الاشخاص اناسا عاديين يعانون خطا انهم ولدوا بعضلات وعظام شأنهم في ذلك شان أي واحد آخر . (٣)

ومثل هذه الامثلة على منزج الاسلوبين الواقعى والرومانسى في لوحة واحدة ليست بلا سابقة في مجال الرواية الانجليزية . فعلى الرغم من أن الواقعية في القرن الثامس عشر كانت النفمة السائدة في روايات ريتشاردسون فيلدنج ، ديفو ، وسموليت ، الا أن نشاة الرواية شهدت أيضا الظاهرة الفريبة لنوع الرواية التي كان لورانس ستيرن يكتبها . فقد أدخل الروائي عنصرا رومانسيا في التيار الواقعى . وغالبا ما يعقد النقاد مقارنات بين تجريبه في استخدام الكلمات والرمن وبين استخدام مانيه ورينوار للون والضوء ، وكذلك بين منهجه الذى يقوم على استفلال التاثيرات الحسية وارتباطاتها في عقل الفنان ووجدانه وبين منهج جويا . (٤) وقد وصف جویا مرة بانه رومانسی ، ومرة بأنه واقعی ، وثالثة بأنه انطباعي ، ورابعة بأنه تعبيري . لكنه « لا يمكن تحديده داخيل أي من تلك التسميات » ـ على حد تعبير سارة نيوماير . (٥) ونفس الشيء ينطبق على ستبرن •

وليس من الغريب أن يسبق ستيرن في هذا الصدد جيمس جويس • (٦) فقد كان جويس، شانه شان ستيرن ، مشخولا بجماليات الرواية كشكل فني . ومثله أيضا كان ينادى بما اسماه الكاتب المسرحي الايرلندي بين الواقع والثراء » (٧) اذ كان جويس على اقتناع بأن الاسلوبين الطبيعي والتأثيري لايلغي احدهما الاخر ، بل كان من الممكن أن يتصالحا داخل عمل فني واحد . وهكذا نجد في

^{2.} **Ibid.**, p. 154.

^{3.} Reproduced by Albert Chatelet, Impressionist Painting, London, 1962, p. 8.

^{4.} See Richard Church, The Growth of the English Novel, London, 1957, pp. 89, 91

^{5.} Sarah New Meyer, op. cit., p. 92.

^{6.} Richard Church, op. cit., p. 92.

^{7.} See Harry Levin, James Joyce, a Critical Introduction, London, 1960, p. 20.

رواياته ذلك المزج بين عالم الواقع الكئيب وعالم الاحلام الثرى . وفي ممارسته الفنية كان يتجه الى الحياة الواقعية لكى يستمد منها مادته ، انما ليسمح لخياله بالانطلاق لكى يصل الى تحديد معنى كامن فيها الوليصوغها في نسيج من الواقع والرؤى الشعرية الجمالية ، كما تشهد بذلك روايته صورة الفنان في شهاه .

وهذا النوع من الاسلوب لا يختلف فى الواقع كثيرا عن أسلوب ورد زورث كما يحدده في مقدمة ديوانه مواويل غنائية فى مناقشته لدور الخيال فى عملية الخلق الفنى بقوله:

ان الهدف الاساسى ، اذن ، الله الوخى به هذه الاشسعار هو ان اختسار احداثا ومواقف من الحياة العادية ، وأن اقصها أو أصفها بالكامل فى حدود الامكان ، في مختارات لفوية يستعملها الناس حقا ، وفي نفس الوقت أن القى عليها تلوينا خياليا معينا ، بحيث تبدو الاشياء المالوفة بعظهر غير مألوف. . (٨)

لكن الفرق الاساسى بين اسلوبى ورد زورث وجويس هو أنه فى حين أن التلوين الخياليي فى الشعر الرومانسى يجعل الاشياء العادية تبدو بمظهر غير مألوف ، فان الخيال عند جويس يعود بنا إلى الواقع، الذى يعرض غالبا بشكل درامى ، ولهذا فان الجنوح الرومانسى فى تصوير ورد زورث للفلاحة التى تجمع الحصاد وهى تغنى فيفيض الوادى بعدوبة صوتها ، يختفى فى تصوير جويس لواقع دبلن الكثيب الخشن ، وأكثر من هذا ، فان هذا الواقع عند جويس يكتسب معنى بحيث عدل

أن المرأة الريفية التي تدعو ديفين الى فراشها، في صورة الفثان، في هدأة الليل، تشرف خيال الفنان رؤيا لروح ايرلندا كلها « وهي تستيقظ على وعيها بنفسها في الظلام والسر والوحشة ، » (٩) وهذا المعنى يصل اليه الفنان من خلال اعمال الخيال ، ومن تسم كان ذلك المزيج من الواقع والثراء ، الذي يجمع في آن واحد بين الموضوعية والذاتية .

وبعض الاقوال النقدية التى صدرت عسن جورج اليوت ، وتوماس هاردى ، ود • ه • لورانس ، بل وعسن تشارات ديكنس تؤكد استنتاجنا أنه فى بعض الاعمال الفنية يوجد دائما ذلك المزيج من أسلوبى التعبير الواقعى والرومانسى في آن واحد •

فعلى الرغم من أن ديكنز يعامل على أنه واقعى بصورة عامة ، الا أن ناقدا مشل : س.د. فيل يقول عنه أنه كان ينظر إلى الماضى من خلال « غبشة رومانسية » لكنه مع هذا يلطف هده العبارة حين يشير إلى المخاصية الواقعية التى تتوازن مع هذا الملمح الرومانسي بقوله : « ولكن أذا كانت الذكريات السلفية عن المجتمع الاقعم شبه الاقطاعي تدفيء قللب ديكنز ، الا أن الوجه الآخرلانجلترا الذي كان يحل محل ذلك المجتمع هو الذي ايقظ عبقرينه ، » (١٠) .

والواقع ان ديكنز ، شانه شأن كبار الواقعين الذين سبقوه ، كان يركز نظرته الفنية الثاقبة على التناقضات الكامنة في المشهد الاجتماعي ، وهي التناقضات التي حاءت صاحبت التغيرات الاجتماعية التي جاءت

^{8.} William Wordsworth, 8 Poetry and Poetic Diction', in English Critical Essays, ed. Edmund D. Jones, London, 1971, p. 3.

^{9.} James Joyce, A Portrait of the Artist, London, 1960 ed., pp. 186-187.

^{10.} S. D. Neill, A Short History of the English Novel, London, 1954 ed., p. 137

في أعقاب الثورة الصناعية . لكن رواياته لم تخل من خصائص رومانسية تتجلى في خياله الشديد الخصوبة ، في اهتمامه بكل ما هو بشم ومضحك معا وبكلما هو مخيف ومفزع، أو عاطفى ومثير،وفي مخاطبته للجانب الوجداني في قارئه . وقد كان اهتمامه بالمخيف والمفرع هو اللي أثار احتجاجه على القيود التي كانت مفروضة على الكاتب في العصر الفيكتوري ، فى محاولة منه لكي يوسع مجال الرواية الانجليزية ، حين قال:

أن غموض الشر مثير بالنسبة لنا الآن مثلماكان مثيرا في عصر شكسبير ، وانه أن الافتعال أو التخنث أن نقول انه لا ينبغي لنا أن نحدق أبدا في تلك الهاوية ، وأن علينا أن نشيد رواياتنا من لطائف الرجال والنسساء المحترمين الذين يحيون حياة سسهلة . (١١)

وهذا الاهتمام بالشر هو الذي ينعكس في عنصر الافزاع الذي يعبر عنه ديكنز في روايات مثل الآمال الكبار ، أوليفر تويست ، أو البيت الكثيب . ولكن مثل هذه العناصر الرومانسية التي نجدها في رواياته انما هي مجرد وسيلة لتعميق احساس القارىء بالواقع الكثيب الخشيين .

نفس الشميء ينطبق على جورج اليوت ، التي كثيرا ما يشار اليها على انها « روائية

ضــ الرومانسـية عن وعى (١٢) » . وهي نفسها تدين الشباعر ادوارد يانج الأنه « عادة ما يتعامل مع المجردات لا مع الاشياء المجسدة او عواطف محددة » ، في حين أن « العاطفة ترتبط بالأشياء المحددة، ولا ترتبط بالمجردات الا بشكل واه وثانوي » (١٣) وعلى الرغم من ذلك ، فانها تقارن أحيانا بالشاعر وردزورث في بعض النــواحي ، نـيري وولتر آلن أن ((سایلاس مارنر هی اکثر روایاتهاوردزورثیة) وبمكن مقارنة تأثيرها والاحسساس الذي يسسسودها بالسورع الطبيعي بأشسسعار مثل « سايمون لي » و « الولد الابله » و « مايكل » و « القرار والاسمستقلال » (۱٤) كما يرى ريتشارد ستانج ما يربطها بالشاعر الرومانسي في قولهانها « كانت تعتقد ، مثلما كانور دزورث يعتقه ، أن مهمه الفنان هي أن يربط امبراطورية المجتمع الانسساني المترامية عن طريق الاحساس والعاطفة المشبوبة (١٥) » . وجورج اليوت نفسها تعترف بوجسود عنصر رومانسي في رواياتها حين تقول:

ان الأثـر الوحيد الـذي أتطلـع بشعف الى احداثه من خلال كتاباتي أن يكون أولئك الذين يقرأونها قادرين بشكل افضل على أن يتخيلوا وأن يحسبوا بآلام ومتع أولئك الذين يختلفون عنا في كل شيء فيما عدا الحقيقة العريضية وهي أنهيم مخلوقات بشرية تكافح وتخطىء (١٦) .

Reproduced by Richard Stang, The Theory of the Novel in England 1850-1870 11. London, 1959-, p. 26.

^{12.} S. D. Neill, op. cit., p. 180.

George Eliot, Essays and Leaves from a Notebook, Edinburgh and London, 1885, 13. pp. 44, 50.

Walter Allen, The English Novel, London, 1960 ed., p. 228. 14.

Richard Stang, op. cit., p. 41. 15.

J. W. Cross, George Eliot's Life as Related in her Letters and Journals, London, 16. 1885, Vol. II, p. 118.

الواقعية الرومانسية في الرواية الانجليزية

وهذا يشير الى حقيقة انه على الرغم من كل واقعيتها ، الا أن جورج اليوت لم تتحرر تماما من تأثير الرومانسية عليها . ويتضيح هذا في تصويرها لشخصيات مثالية مثل دوروثيا ميدلمارنس أو رومانسية متمسردة مثل ماجى في طاحونة على نهر الفلوس . وقد يتحكم مزاجها الشخصى في تحديد مصائر مثل تلك الشخصيات ، ولكن هذا لا يلغى النغمة الماطفية في رواياتها . ولعل ليزلى ستيفن يعنى ذلك المزجبين الواقعية والرومانسية حين يحلل طاحونة على نهر الفلوس فيقول:

ان فكرة الكتاب كلها هى بالتأكيد ذلك التناقض بين « الروح الحلوة » والبيئة العبادية . هى يقظة الطبيعة الروحية والخيالية والحاجة الى ايجاد متسسع لتحرر القدرات الأعلى فى الانسان ، سواء فى اتجاه الصوفية الدينية او العاطفة الانسانية (١٧) .

ومن الجدير بالذكر أن جورج اليوت كانت تكتب في زمن كان تصــور جماليات الفن وخلقياته يمر فيه بمرحلة تغير ، وأقوالها النقدية نفسها ترن في جنباتها النظرية الفنية الجديدة في عصرها ، فقبل تلك الفترة كان النقاد أمثال تشارلز كنجزلى ، وجـون النقاد أمثى سيموندز ، وســيدنى دوبل ، وديقيد رامزى هيبى يعتقدون أن الفن كان وديقيد رامزى هيبى يعتقدون أن الفن كان يحقق هدفه من التسامى

الخلقى بالقارىء ، ان يربط الحق والجمال بمثل أعلى ، وأن يلغى العنصر الذاتى (١٨) . وفي الستينات من القرن التاسيع عشر قلب جون رسكن واينياس سويتلاند دالاس هده النظرية رأسا على عقب باصرارهما علىضرورة مناشدة الجانب العفوى في القارىء ، وربط العمل الفنى بواقع التجربة الانسانية ، وحرية الخيال (١٩) ، ومن ثم كان اعتراضهما على الواقعية بدعوى أنها تحد الخيال ولا تراعى عنصر اختيار التفصيلات ذات الدلالة ، ومثل عنصر اختيار التفصيلات ذات الدلالة ، ومثل عدوان الى نظرية رومانسية في الفن ، ولكن يدعوان الى نظرية رومانسية في الفن ، ولكن الدراسة الدقيقة لهذه النظرية تظهر عكس ذلك .

وتكفينا نظرة واحدة الى الموقف النقدى الذى اتخذه توماس هاردى ، وكان يؤمن بهذه النظرية الاخيرة . كان توماس هاردى يعتقد ان الواقعية ، أو اعادة الخلق الآلية التى تقوم على الملاحظة ، ليست فنا (٢٠) . وفي رأيه ان الواقعيين كانوا يركزون ابصارهم على الأشياء السلطحية الخارجية لا على الحقيقة الكامنة فيها (٢١) ، في حين أنه كان يرى أن حقائق الحياة لا يمكن التوصل اليها الا من خلال الحياة لا يمكن التوصل اليها الا من خلال خيال الفنان ، ومن خلال مراعاة اختيار التي يصوغها ، ومن ثم أدان اتجاه زولا الغنى على أنه « زياف يقطر من ثمار الملاحظة الدقيقة » (٢٢) .

^{17.} Quoted by F. R. Leavis, The Great Tradition, London, 1948, p. 41.

^{18.} The information contained in the following two paragraphs is taken, though not bodily, from my thesis on Thomas Hardy submitted to the school of English, Leeds University, for the Ph. D. degree in 1964, pp. 213-221.

^{19.} J. H. Buckley, The Victorian Temper, Lonodn, 1952, p. 145.

^{20.} Ibid., pp. 154-147.

^{21.} F. E. Hardy, The Life of Thomas Hardy (1840 - 1928), London, 1962, p. 185.

^{22.} Thomas Hardy, 'The Science of Fiction', in Life and Art, N. Y. 1925, p. 89.

عالم الفكر - المجلد التاسع - العدد الثالث

لكن يبدو أن هاردى كان يعنى الطبيعية لا الواقعيسة . فأين يمكن أن نلتمس الفرق بين الطبيعة والواقعية سوى فى الدور الذى يلعبه الخيال وفى مراعاة الاختيار الدقيق للتفصيلات فى الاخيرة ؟ فللمل الواقعية التى يعنيها هاردى حقا هى تلك التى وصفها فى أحد أقواله النقدية عن الرومانسية ، حين قال:

سوف تعيش الرومانسية في الطبيعة الانسانية طالما عاشت الطبيعة الانسانية ذاتها . لكن المهم في الأدب الخيالي أن نتبني ذلك الشكل من أشكال الرومانسسية اللي يلائم مرزاج العصر (٢٣) .

ومن الواضـــح أن مزاج العصر لم يكن رومانسيا صرفا ، ولا طبيعيا بحتا ، لا ولم يكن ذلك المراج تعجبه واقعية شانفليرى المهلهلة التي كانت تركز على تفاهات الحيساة اليومية ، وانما تستهويه ما تسميه أينيد ستاركي بواقعية فلوبير الخيالية ، أي اعادة خلق الواقع واعسادة تركيبه خياليا (٢٤) . ولهدا فان الواقعية الصحية كانت تعنى بالنسبة لهاردى اعادة الخلق « التي يتم التوصل اليها عن طريقة رؤية لب الشيء » ، وذلك « عن طريق اطلاق الخيال » (٢٥) . انها ذلك النوع من الواقعية الذي ينطوي على الخيال مع الملاحظة . وهي فوق ذلك كله تلك الواقعية التي تعارض الواقع الاجتماعي القائم بالنظام الطبيعى لكى تنتصر للطبيعة رغم كل سوءاتها كما يتضح في روايتيه تس سليلة آل دربريفيل وجود المفهور •

وقد مهد هاردی بهان اللروائی الکبیر د. هم لورانس اللی جاء بعده ، ولعل هذا یفسر لماذا افرد لورانس لهاردی دراسة مطولة قال عنها انها: « من المفروض ان تکون عن توماس هاردی ، لکنها فی الواقع نوع من اعترافات قلبی (۲۹) » ، والحقیقة ان نقطة انطلاق لورانس تبدا من حیث انتهی هاردی ، وان هناك صلة تربط بینهما .

ومع ذلك تظل هناك حقيقة أن معظم نتاج لورانس الفنى كان تجريبيا أكثر منه تقليديا ، وأنه يحمل بصمات حساسية خلاقة مبتكرة. فقد كان مجاله هو نبض الحياة في شخصياته وفي الكون كله ، وقد حاول في روايته أبناء وعشاق أن يحدد هذه الخاصية التي يتميز بها فنه ، ففي أحد مشاهد الرواية تقف ميريام مشدوهة أمام أحدى لوحات بول موريل ترى أنها تنبض بالحقيقة ، فيقول الفنان الشياب :

ذلك لان _ ذلك لانها لا يكاد يوجد بها أى ظلال ، وأنها تتلألا كما لو كنت قد رسمت البروتو بلازم المتلألىء في أوراق الاشجار وفى كل مكان ، لا الشكل الجاف . هذا فى رأبى شىء ميت . هذا التلألؤ فقط هو الشىء الحقيقى . أما الشكل فهو غلاف ميت . والتلألؤ يكمن في الداخل حقا .

(الفصل السابع من الرواية) .

وقد كاتت هذه الخاصية بالذات هي التي جعلت بعض النقاد يرون لورانس على أنسه

^{23.} **Ibid.**, p. 86.

^{24.} E. F. Hardy, op. cit., p. 147.

^{25.} Enid Starkie, From Gautier to Eliot, London, 1962 ed., p. 61.

^{26.} E. P. Hardy, op., cit., p. 121.

الوانعية الرومانسية في الرواية الانجليزية

« شاعر رومانسى عظيم استخدم الشكل الروائى ليعبر عن نقده للحضارة » (۲۷) وان نموذجه الفنى ليس « دراما اجتماعية أو أخلاقية ، وانما دراما نفسية ، » (۲۸) كما يقال عنه أنه « لم يكن مهتما بالاشياء الخارجية في الانسان ، بل بجوهره . » (۲۹) .

ومع ذلك فان كل النقاد تقريبا يعترفون بوجود أساس واقعى صرف في رواياته . فنجد أن وولتر ألن يعترف بأن لورانس «كان يملك عينا ثاقبة لكل ما كان ذا مفزى في العوالم الاجتماعية التي تجرى فيها أحداث رواياته .» (٣) ولا تجد اليزابيث دور مناصا من أن تتفق مع ف.ر اليفيز على أن «لورانس يجمع الى هذا سطحا واقعيا يثير فينا احساسا كاملا ببيئة اجتماعية مننوعة » . (٣) أما فريدريك كارل فيرى أن لورانس «كانت جدوره متأصلة في الواقع اليومى » . (٣) ويؤكد آرنولد في الواقع اليومى » . (٣) ويؤكد آرنولد كيتل هـ فا الجانب وحده في روايات لورانس بقوله:

لكن تظل هناك حقيقة أن شخصيات قوس قرح هي ، حتى بالمعنى التقليدى الشخصيات الروائية ، شخصيات

متفردة ، يمكن التمييز بين الواحدة منها والاخرى ، مخلوقات فريدة يمكننا أن نتعرف على تفردها من خلال وسائل غير مألوفة ولكن يمكننا ، حالما نتفهمها ، أن نصفها تماما بعبارات بديلة ، أكثر تقليدية ، (٣٣) .

وعموما فان أغلب النقد ينصب على الجوانب المبتكرة في أسلوب لورانس الفنى ، ولا يعطى اهتماما كافيا للجانب التقليدى اللى يتبدى في انشفاله بالواقع الاجتماعى والذى تنبنى عليه رواياته ، ويميل الكثير من النقاد الى تأكيد الجانب الرومانسى في أعماله والى التغاضى في أغلب الاحوال عن الجانب الواقعى، والواقع أن أعمال لورانس لا تكشف عن سر فتنتها الا اذا نظرنا اليها نظرة كلية ، أو عندما نؤصل الجانب الرومانسى في أرض عندما نؤصل الجانب الرومانسى في أرض

وهكذا فان ما نقوله الان هو أن هناك أعمالا لا يمكن تقييمها حقا مالم نأخذ في الاعتبار جوانبها الواقعية والرومانسية المتشابكة . وهكذا ينطبق على روايات مثل مرتفعات وذرنج ، طاحونة على نهر الفلوس ، لوردجيم، وابناء وعشاق ، وكثير غيرها يد .

- 27. A. Huxley ed., The Letters if D. H. Lawrence, 1934, p. 163.
- 28. Walter Allen, op. cit., p. 357.
- 29. Elizabeth Drew, The Novel, N.Y., 1963. p. 211.
- 30. F. Karl and M. Magalane, a Reader's guide to Twentieth Century Novels, London, 1961 ed., p. 155.
- 31. Walter Allen, op. cit., p. 363.
- 32. E. Drew, op. cit., p. 211.
- 33. F. Karl and M. Magalane, op. cit., p. 156.

^{*} في نهاية البحث يجد القارىء موجزا لكل من الروايات التي يعالجها هذا البحث .

١ _ مرتفعات ودرنج

يميل النقد عادة الى التركيز على جانب معين من جوانب العمل الفنى ، والى استبعاد جوانب قد تكون ذات أهمية فى هــذا العمل . ويتضع هذا من مقارنة المداخل النقدية المختلفة التى طبقت على رواية مرتفعات ودرنج .

ففي محاولة لتحديد تأثير بيرون على أميلي برونتى بشكل عام ، وفي مرتفعات ودرنج بشكل خاص ، ترى وينيفريد جيرين في شــخصية هيئكليف « البطل البيروني بلا منازع » . (٣٤) ثم تلاهب الى أبعد من ذلك حين تتبع الشبه بين برومثيوس للشاعر شيللي وبين رواية اميلي برونتي في تصور كل من الكاتبين لفكرة الافتداء عن طريق الحب . (٣٥) ويذهب سومرست موم الى أبعد من ذلك عنسدما ينظر الى الرواية على أنها عمل رومانسى الى ابعه الحدود على أساس ما به من انطهلاق الخيال ، وما يتضمنه من مفزعات وغموض وعواطف مشبوبة وعنف . (٣٦) والانطباع النهائي الذي نخرج به من مثل هذا النقد هـو أن مرتفعات وذرنج لا علاقة لها بأشياء مثل الواقع الاجتماعي والتناقضات الاجتماعية .

ومن ناحية أخرى نرى ناقدا آخر مشل آرنولد كيتل يعتنق رايا نقيضا لهذا حين يرى أن الرواية ليست الا تعبيرا عن المحن والضغوط والتوترات والصراعات العاطفية

والروحية في المجتمع الراسمالي في القسرن التاسع عشر (٣٧) ومثلهذا التفسير لفكرة الرواية الاساسية يتفق مع نظرته الىالرواية على أنه لا يوجد بها أي غموض ، وأن كل شيء فيها محدد وواضح حتى الضباب الذي يفلف الاراضى البور فيها . ويركز هذا المدخل على الجانب الواقعسى في الرواية ، ويلغى الخصائص الرومانسية التي نجدها فيها (٣٨)

ولعل حقيقة الامر أن الرواية تجمع بين هذا وذاك ، حتى أن وينيفريد جيرين ذاتها تعترف بخصائص هيثكليف المحلية حين تقول أن أميلي برونتي ، رغم تأثرها بالبطل البيروني، قد نجحت في تحويله الى « رجل خشين من ريف الشمال . »(٣٩) بل أنها ترجع المشهد الذي تجرى عليه الاحداث الى أماكن محددة كانت مألوفة لدى أميلي برونتي ، وتخلص من كانت مألوفة لدى أميلي برونتي ، وتخلص من تأصيلا في تربة موطنه ، وأكثر خضوعا لخلفية الكاتبة المحلية ، من مرتفعات وذرنج . » (٠٤)

والواقع أننا نستطيع القول بكل اطمئنان ان الاحداث في هذه الرواية لا تجرى على مستوى شخصى ، أو طبيعى فقط ، ولا هى تجرى داخل اطار اجتماعى فقط ، بل أن كل مستويات الوجود ، سواء المستوى الشخصى أو الطبيعى أو الاجتماعى أو الميتافيزيقى ، تتداخل في هذه الرواية ، وتلعب دورها ، بل أبعد من هذا ، فأن عواطف الشخصيات

^{34.} Arnold Kettle, an Introduction to the English Novel, Vol. II, London, 1959 ed., pp. 113 - 114.

^{35.} Winifred Gerin, Emily Bronte, A Biography, London, 1971, p. 45.

^{36.} Ibid., p. 154.

^{37.} Somerset Maugham, Ten Novels and Their Authors, London, 1954, p. 224.

^{38.} Arnold Kettle, op. cit., p. 155.

^{39.} Ibid., p. 140.

^{40.} Winifred Gerin, op.cit., p. 224.

المشبوبة تنفذ في كل هذه المستويات جميعا . ولذلك نجد أن هذه الرواية تحتفظ بتوازن دقيق بين تاريخ عائلتين من عائلات الشمال في انجلترا في بداية القرن التاسم عشر ، وبين الطاقة الابدية التي تحرك هذا الكون كله . ونفس التوازن نلمحه في اختيار المؤلفة لأسلوبين في التعبير، يتفقان مع هذين الجانبين، المجانب المحدد والجانب المطلق في الرواية ، وهما الاسلوب الرومانسي والاسلوب الواقعي.

فمنذ بداية الاحداث نجد أن عالم الروح يتصل اتصالا وثيقا بعالم الواقع . ففي الكابوس الذي يتعرض له لوكوود حين يقضى ليلة في غرفة نوم كاترين بعد موتها بسنين ، يحلم لوكوود بأن روحاً ، او جنياً ، أو طاقة أولية مخيفة من نوع ما تدق على بوابات العالم الحي ، وتريد أن يسمح لها بالعودة الى الحياة بأسلوب قد يشكل حالة فريدة لاى من الوجوديين في عصرنا هذا . وعلى الرغم من أن هذه الروح لا يمكن أن تكتسب لحما وشحما مرة أخرى ، الا أنها تؤكد وجودها خلل الرواية من أولها الى آخرها . وهكذا تعقد الصلة بين عالم الاحياء وعالم الخوارق . ويظل العالمان ، من بداية هذا الحلم ، يعيشسان في عقل هيشكليف المحموم . قمرة بعد مـرة تدخل نیللی دین ، التی تدیر البیت ، لتراه غارقا في أحلامه ، كأنه ينظر في قلب عالم آخر ويبصر بعينيه رؤى غريبة ، بل أنه حتى بعد موته يظل يحيا في خيال القرويين الذين يؤمنون بالخرافات ، وينسبجون حكايات خيالية عن وجود العاشقين المادي والاثيري في آن واحد .

وعلى الرغم من هذا فان ناقدا مثل ديفيد سيسيل يشسير الى تماسك العالم الدى تقيمه اميلى برونتى فى مرتفعات وذرنج ، بل والى واقعيته « حين نرتحل من المستوى

الطبيعى الى مستوى الخوارق. "(١) هـذا التماسك ، وهذه الصـلابة ، انما تحققهما برونتى ، في الحقيقة ، من خلل التقارب الشديد بين هذين العالمين . ولعلنا نلاحظ أن دخول هيثكليف في المسهد الذي يحلم فيه لوكوود بالكابوس ، وان صيحته المعذبة وهو يرجو الروح أن تعود تضفى على المشهد واقعية ، مثلما يحدث حين يناشد هاملت شسبح أبيه ان يبقى . فبدخول هيثكليف انما يقتحم عالم الواقع عالم الاحلام .

واكثر من هذا ان معالجة عنصر الخوارق في هذه الرواية انما ينتهى بنغمة واقعية ، فان وجهة نظر نيللى دين المتعقلة تبلور الامر لله حين تقول عن حكايات القروبين الخرافية : «ستقول عنها حكايات فارغة ، وأنا معك في هذا الرأى » ، فالواقع ان دور نيللى دين في الرواية جزء أساسى في تصور أميلى برونتى لعالمها ، فهى المقياس العادى العاقل الدى يجب أن نأخذ أحكامه بكل جدية ، بل أن يجب أن نأخذ أحكامه بكل جدية ، بل أن الجملة الاخيرة التى تنهى بها الكاتبة روايتها أنما تؤكد صلابة عالم مرتفعات وذرنج لاهلامية عالم الاحلام ،

وكذلك فانسا نلاحظ ، حين تتداخل مستويات الوجود المختلفة ، ان البيئة الطبيعية والبيئة الاجتماعية ترتبطان ارتباطا وثيقا . ان احد ملامح المنظر البارزة هو عزلته . فغي مكان ناء ، « معزول تماما عن ضحة المجتمع » تشيد اميلي برونتي مسرحها . وهذا الميل الى عزل المشهد ، والى الاماكن الريفية النائية ، يمكن ارجاعه الى الممارسات الرومانسية المبكرة المشابهة في موثية توماس الرومانسية المبكرة المشابهة في موثية توماس جراى ، والقرية المهجورة لاوليفر جولد حين ان المضمون الرومانسي عند جراى يحكمه الشكل الكلاسيكي ، نجد أن الملمح الرومانسي

في المشهد في مرتفعات وذرنج يحكمه الملاحظة الدقيقة للواقع ، حتى في بعض الفقرات المتعاقبة .

فمثلا نحد أن المواضع الوصفية التي تصور مسكن هيثكليف ، تؤكد بعض الخصائص الرومانسية مثل الاهتمام بالطبيعة والماضى والفموض . وينقل لنا الوصف انطباعات « بالاضطرابات الجوية التي يتعرض لها موقعه في الجو العاصف » ، و « أشحار التنوب القزمة » ، و « صف اشجار الشوك الهزيلة وقد مدت أطرافها كلها في اتجاه واحد كما لو كانت تطلب احسانا من الشهمس · » أن الجانب البدائي ، الخشن ، المتمرد في الطبيعة هو واحد من الانطباعات الاولى التي نتلقاها ويتأكد هذا الوصف الرومانسي في وصف قدم البيت ، حبث « النواف الضيقة التي بنيت على عمق في الحائط ، والاركان التي يحملها احجار ضخمة بارزة » تثير فينا الاحساس بجو الغموض في قلاع العصور الوسطى .

ولكن ليس معنى هذا ان نتفق معسومرست موم على ان اميلى برونتى « تتحاشى الملاحظة الواقعية الصبورة . »(٢) فغى أعقاب وصف البيئة الطبيعية يجىء وصف بيت هيثكليف ، وهو مرتفعات وذرنج ذاته ، من الداخل . والاهتمام الذى يوليه لوكوود للتفاصيل الدقيقة داخل البيت ، يعبر عنه بصيفة واقعية ، بل طبيعية . فهو ينظر الى الداخل من وجهة نظر مدراقب أو مشاهد « لم الاحظ علامات الشوى ، أو الفلى ، وهو أيضا يلاحظ صفوف الاطباق القصديرية الضخمة ، يتخللها أباريق فضية ترتفع صفا فوق صف

على خوان هائل من خسب البلوط ، حتى السقف . » وهو يلاحظ كدلك الافريز الخشبى وقد حمل بفطائر الشوفان وعناقيد من افخاذ اللحم البقرى والضأن والخنزير ، والعديد من البنادق القديمة الشريرة ، وزوجا من المسدسات ، والقذائف ذات الالوان البهيجة ، بل وحتى احجار الارضية الناعمة، والكراسى البدائية ذات الظهر العالى . وهذه الدقة في الملاحظة امر واقعى بحت ، بعيد تماما عن الرومانسية .

وبالاضافة الى هذا فان الطبيعة التى تحيط بيت آل لنتون تفتقر الى البدائية والحيوية التى تتميز بها الطبيعة حول مرتفعات وذرنج ، فهى هنا قد اكتسبت نظاما يذكرنا بوصف الكراندار بوب لغابة وندسور ، فالبيت يقع فى وسط حديقة ، ويحيطه سياج وأصص الزهور ، وداخله يوحى بمستويات القرن الثامن عشر في اللوق والرفاهية والرقة .

هذا التوازن بيننزعة الخيال الى التحليق في وصف الطبيعة التى تحيط بمرتفعات وذرنج ، وبين نزعة الحواس الى أن تحد من حرية انطلاق الخيال كما هو واضح في وصف لوكوود للبيت من الداخل أو في وصف بيت آل لنتون ، انما ينقذ الرواية من أن تكون مفرقة في الرومانسية كما يقول سومرست موم .

ولعل هذا التوازن الدقيق بين الخيال والحواس ، بين جموح العواطف والارتباط بالمحسوسات ، يساعدنا على تحديد الفكرة الأساسية التى تقوم عليها الرواية ، وفي هذا الشان نجد الكثير من النقاد ، من أمثال مارك

التى تحكم العلاقات الانسانية فى المجتمع . ومن ثم كان انفصالهما عن الحياة الطبيعية افترابا عن أسلوب الحياة البسيطة . فقد كانت أميلى برونتى ترى ـ كما تقولوينفريد جيين : « ان الرابطة بين البراءة والطبيعة شرط من شروط الطفولة بالنسبة للكثيرين ، وان فقدان تلك الرابطة هى اللعنة الاوليةالتى تحيق بنضوج الانسان . » (٢) والواقع اننا يجب أن نلتمس الفكرة التى تدور حولها احداث الرواية فى التناقض بين الطبيعة والمجتمع .

والحقيقة ان اسسلوبي التعبير الواقعى والرومانسي هنايوحيان ايضا بان اميليبرونتي انما هي في الواقع مشغولة بهذا التناقض بين الطبيعة والمجتمع . فهي تعارض الطبيعة بالعالم الاجتماعي الذي يسود فيه مزارع وقاض . والتعبير عن عالم الطبيعة انما يلائمه السلوب رومانسي ، بينما يلائم الاسلوب الواقعي تصوير هذا العالم الاجتماعي . وهكذا تنحصر فكرة الرواية في هذا التناقض بين ما هو طبيعي وما هو اجتماعي ، بين الدوافع الطبيعية في الشخصيات وبين المظهرالاجتماعي الخادع ، او بين ما هو دائم وما هو عارض .

وليس أدلعلى هذا من تصوير الشخصيات ومن سير الاحداث فالفكرة تتجسم فى تصوير هيثكليف وكاثرين . وفى هذا ترى ناقدة مثل دوروثى فأن جنت أن هيثكليف غجسرى ،

کینکید ویکس (۳۶) وبوریس فورد (۶۶) وديفيد سيسيل (٥٤) ، يميلون الى وضع خط فاصل بين بيت كاثرين وهو مرتفعات وذرنج وبين بيت آل لنتون الأنيق المنمــق المهذب ، ويلتمسون موضوع الرواية وفكرتها في هذا التناقض ، ولكن يجدر بنا أن نتذكر أن هيثكليف ، وهو الشخصية المحورية في الرواية ، الشخصية التي تسيطر على الاحداث من البداية للنهاية ، هو في الواقع ضحية البيتين معا ، وان نذكر أن هندلي شقيق كاثرين يلعب معه دور السميد بنفس القدر مثل ادجار لنتون ، وان هیثکلیف يصب انتقامه على بيت المزارع وبيت القاضي معا . ومن الغريب أن نجد أن الشائع في النقد هو انهيثكليف شخصيةبدائية أو اولية وان مرتفعات وذرنج ، وهو بیت المزارع ، يمثل عنصرا بدائيا أو أوليا . فاذا قبلنا هذه النظرة ، فانما يثير ذلك سؤالا : « لماذا يحطم هيثكليف البيت الذي يمثل بدائيته ؟ » ان البيتين انما يرمزان من الوجهة الاجتماعية ، لشيء واحد ، هو معايير الطبقــة المتوسطة وخلقياتها . ومن الواضح أن هذا بالتحديد هو ما يجمل هيثكليف يأخذ موقفا حادا من البيتين على حد سواء .

وفوق هذا ، فاننا نجد ان العاشقين انما يفقدان جوهر الطهر والنقاء فيهما حيين ينفصلان عن حقائق الحياة الجوهرية ،حينما تبهرهما المفهومات الاجتماعية عن المركز الاجتماعي والمال ، والاشكال الاجتماعية

^{43.} David Cecil, Early Victorian Novelists, London, 1948 ed., p. 134.

^{44.} Mark Kinkead-Weakes, "The Blace of Love in Jane Eyre and Wathering Heights" The Brontes, A Collection of Gritical Essays, ed. Ian Gregor, New Jersey, 1977, p. 77.

^{45.} Boris Ford, An Analysis of Wathering Heights', Critics on Charlotte and Emily Bronte, ed., J. O'Neil, London, 1968, p. 79.

^{46.} Mark Schorer, Fiction and the Matrix of Analogy', Twentieth Century Interpretations, ed., Thomas a. Vogler, London, 1968, pp. 44 - 48.

التوجيه في العالم الاجتماعي . (٧)) ومعذلك فاننا نجد أن الجانبين ، الجانب الاجتماعي والطبيعي ، متداخلان في شخصية هيثكليف منذ البداية . فأول ما يلفت نظر لوكوود حين تقع عيناه لأول مرة هو ذلك التناقض في مظهره . « لكن السيد هيثكليف يشكل تناقضا متميزا مع مسكنه وأسلوب حياته . فهو غجرى اسمر مظهرا وسيد مهذب ملبسا وسلوكا . » وهو بهذا لا يؤكد الجانب الفجرى وحده ، ولكن التناقض بين الابعاد الطبيعية والاجتماعية في شخصيته . ويتأكد هذا اكثر حين تقص نيللي دين قصة دخـول هيئكليف في حياة عائلة كاثرين ، أو آل أيرنشو . فحينما يلتقي والدكاثرين بالصبى الصفير ضالا في شوارع ليفربول ، ويصطحبه معه الى بيته ، تثور زوجته محنقة ، متسائلة كيف سمح زوجها لنفسه ، أن يأتي بذلك الطفــل الفجرى المزعج الى البيت، في حين كان لديهما طفلاهمالكي يطعماهما ويردا عنهما غائلة الزمن. ان الفجرى اللقيط ابن الطبيعة لا ينفصل في نظرتها اليه عن المنبوذ الاجتماعي ، والضرورة الاقتصادية التي تشير اليها هنا تؤكد الجانب الاجتماعي لمشكلة الصغير ، وبعد ذلك بسنين حين يموت الآب ، ويتولى هندلي بعسده الامور ، فانه يحط من قدر هيثكليف ويحيله الى مجرد عامل زراعي على أرضه . وتحاول نيللي دين أن تبعث في الصبي احساسا انسانيا بكرامته بأن تغذيه بتصور نبيل لأصله الفامض:

« من يدرى أن أباك لم يكن أمبر أطور الصين ، وأن أمك ملكة هندية ،كلاهما قادر على أن يشترى ، بدخل أسبوع واحد ، مرتفعات وذرنج وثر شكروس جرينج معا ؟ وأن بحسارة شريرين اختطفوك وأنوا بك الى انجلترا . لو

اننى كنت مكانك لتصورت معلومات سامية عن مولدى ، ولاعطتنى الافكار عما كنته الشجاعة على تحمل ظلمام مزارع صغير . »

حتى المعلومات الرومانسية التى تحاول هنا أن تحشوها فى رأس الصبى انما يخفف من وقعها تلك الإشارات الواقعية الى «دخل اسبوع واحد » ، و « ظلم مزارع صغير ، » ولا يبدو هذا كما لو كانت اميلى برونتى تؤكد اصل هيثكليف الفجرى وحده ، ان النبذ الاجتماعى متضمن هنا أيضا ، والحقيقة أن هذا التناقض يتأكد أكثر حينما يعود هيثكليف بعد هربه ، « كان مازال هناك وحشية نصف متحضرة تكمن فى الحاجبين المنخفضين والعينين اللتين تفيضان بنارسوداء لكنها كانت مكبوتة ، »

وتتأكد حقيقة أن اميلي برونتي كان يجول بخاطرها هذهالازدواجية فيتصويرهالشخصية هيثكليف ، في تصويرها لشخصية كاثرين التى نعلم الكثير عن أصلها وعن مركز عائلتها الاجتماعي . فلا شك أنها كانت تعنى أن تؤكد « غجريته » لا انتقاره الى الاصل ، بفضل وجود السمة الفجرية في كاثرين ايضا . فكاثرين توصف بأنها « هاربة برية شريرة » ٤ ذات « طبيعة جامحة » . ورغم الفروق الطبقية التي بينهما الا أنها تجد ندا لها في ذلك المخلوق غير المنصلح ، أو « البرية القاحلة التي يكثر فيها الرام والصخر البركاني . » كلاهما صنع من نفس المادة . وتعبر كاثرين عن ادراكها لهذه الحقيقة بقولها: « مهما كان ذلك الشيء الذي صنعت منه أراوحنا ، فأن روحه وروحي صنوان . » وفي طفولتهمايقال عنهما انهما « كانا يعدان بأن ينموا خشسنين مثل المتوحشين» اذ يجدان متعتهما في البرادي وفي الاجواء العاصفة. أن الطبيعة تبدو بيتهما

ومرتعهماوهذا على وجه التحديدما تفقده كاثرين بزواجها من لينتون ، انها الخاصية البدائية التى لا يمكن ان يقتلع جدورها اى اعجاب بلنتون ، أو المكانة الاجتماعية ، فهى مشل هيثكليف تضم جنبيها ، حين تكبر ، على هدين العنصرين المتناقضين ، الاجتماعى والطبيعى ، الواقعى والرومانسى ، ولعل هذا يتضح اكثر واكثر في تحليلنا لتطور الحدث في الرواية ،

الواقع ان جدليات الصراع في مرتفسات ودرنج يتحكم فيها تلك القوتان المتعارضتان. فبادىء ذى بدء هناك نوعية الشعور الذى يجمع بين العاشقين. ففي ارتباطهما أحدهما بالآخر هناك شيء برى ، اولى ، بدائي ، وثني في علاقتهما . واستجابة كاثرين له تنبع من طبيعتها البرية . والقس يصف العلاقة بين الصبى والصبية على أنها « وثنية » ، وهو نفس ما تصفها به احدى الناقدات المبكرات بقولها :

ان ذلك الجانب من جين وروتشستر وهما حيوانان في حالة برية ، ومسئ كاثرين وهيتكليف ، جانب وثنى بشكل كريه حتى أن أكثر القراء الانجليسن فسادا ليجدوه غير مستساغ . (٨٨)

ان العاشقين ، باختصار ، يبدآن حياتهما أبناء للطبيعة .

وهذه العلاقة تتلقى الضربة الأولى من هندلى ، شقيق كاثرين ، فهو الذى يبدأ سلسلة الاحداث التى تنتهى بمأساة كل الشخصيات ، فان هبوطه بهيثكليف على المستوى الاجتماعى يعطى مجرى الاحداث انعطافة جديدة ، والغريب أن الاخير لا يؤثر فيه هذا التغير في مكانته الاجتماعية ، بل أنه يتحمله بشياعة ، فهو يحتمل أن يبعد عن

جو العائلة ليخالط الخدم ، وان يحرم من التعليم ، وان يتحول الى عامل في المزرعة ، ويظل غير مدرك للمعنى الحقيقى لمكانه الجديد. فطالما ظلت كاثرين مرتبطة به ، تلقنه ما تتعلمه وتلعب أو تعمل معه في الحقل ، وطالما ظلت الرابطة التي نسجاها معا غير منفصمة ، فانه يستطيع ان يتحمل ظلم المزارع الصغير ، بل انه لا تداخله أية مرارة ، حتى يطرأ تغير .

والتغير يهب هذه المرة من جانب آخر . فغى احدى نزهاتهما البرية ، يعثران على بيت آل لنتون ، الذى يوصل الى كاثرين مجموعة جديدة من القيم . فبعد اخضاعها « لخطة اصلاح » تعود كاثرين الى بيتها شخصا آخر :

فبدلا من متوحشة برية لا ترتدى قبعة ، تتواتب فى البيت ، وتندفع لكى تعتصر انفاسنا، نزل من علىفرس قزم مما يجر مركبة بعجلتين شخص مبجل ، ذات عقصات بنية فى شعرها تتدلى من تحت قبعة من فراءالقندس ورداء طويل كانت مضطرة الى انترفعه بكلتا يديها حتى يمكنها ان تتبختر فى مشيتها ...

لقد تحولت الفتاة البرية الى سيدة لها كل الصفات الخارجية التى تحدد التفيير الذى طرا على مكانتها الاجتماعية . ومن الآن فصاعدا لا يمكنها أن تتصالح مع أسلوبها الطبيعي المبكر فى الحياة ، بعد أن فقيدت براءتها الطبيعية الاولى . وهو نفس ما يحدث لهيتكليف فبعد أن يفقد الاتصال بها على قدم المساواة ، فأنه يفوص بالتدريج، وينحط أكثر واكثر ويصبح منظره كريها من الداخل والخارج . ويؤذى مظهره

48.

Dorothy Van Ghent, The English Novel, Form and Function, N. Y., 1961 ed., p. 157.

عالم الفكر _ المجلد التاسع _ العدد الثالث

حساسيتها الكتسبة ، فتجده جاهلا ،قدرا غير قادر على جلب اهتمامها .

ومع ذلك ، فحتى عند هذا الحد ، يثور في روحها صراع بين ما هو طبيعى وما هسو مكتسب فيها . فعلى الرغم من أنها ترضخ لما يمليه عليها عقلها حين تقرر أن تقبل لنتون زوجا لها ، الا أنها تشعر في أعماق قلبها أنها مخطئة . وحين تسألها نيللى دين أين تجد المقبة ، تقول :

« هنا ! هنا ! » أجابت كاثرين ، وهى تدق يدا على جبهتها ، والآخرى على صدرها : « أينما تعيش الروح . اننى مقتنعة ، في أعماق نفسى وأعماق قلبى ، اننى مخطئة . »

أى أن العقل ، حيث تختزن المعلومات المكتسبة ، والقلب، حيث التلقائية والعفوية قد أصبحا على طرفي نقيض ، وكذلك فانها بقولها هذا انما تعيد صياغة الصراع الذي يجرى بين ما هو طبيعي وما هو اجتماعي في العالم الخارجي بكلمات تعبر عن الصراع داخلها .

ذلك أن لب الصراع في شخصيتها - كما تعبر عنه نيللى دين - هو طموحها الذي « أدى بها الى أن تتخذ شخصية مزدوجة دون أن تعنى بالضبط أن تخدع أحدا . »

ومن الجدير بالذكر انه حين يسترق هيثكليف السمع وينصتالى مشاورةكاثرين لنيللى دين ، حول خطبة ادجار لنتون لها ، فانه يصل الى اكتمال الوعى الاجتماعى عنده انه يصبح مدركا لمغزى وضعه الاجتماعى الآن ، مما يحفزه الى ان يهرب ليبحث عن ثروة لسد الثغرة التى تفصله عنها . وهدا يحدد نهاية المرحلة الاولى من تطوره ، ومن تطور الاحداث فى آن واحد .

وما يشد اهتمامنا حقا حين يعود الى الظهور بعد ثلاث سنوات من هربه ، هو

مظهره الجديد. فعلى الرغم من أنه لايحتفظ بأي أثر لانحطاطه القديم ، الا أنه لا يزال يحتفظ بالطابع الفجرى في شخصيته . ويتأكد في بداية هذه المرحلة التناقض بين مظهره وجوهره .

والصراع الذي يلى هذا هو صراع اجتماعي في المقام الاول . أن هدفه الآن هو أن يمتلك البيتين . وهو يتحرك نحو هدفه مدفوعها بالمرارة التي لا حد لها ، وغضبته الخلقية ، فيشعر أن كل ما يأتيه من أعمال عنيفة أشياء لها ما يبررها ، فهو يمثلك هندلي في قبضته ، ويرتب زواجا سريا بينه وبين ايزابيلا شقيقةادجار لينتون، وينزل بهيرتون ابن هندلی الی نفس المکانة التی کان یشیغلها قبل فراره ، ثم يرتب زواجا ثانيا بين ابنه وبين ابنة كاثرين في ادجار ، ويصل الى تحقيق هدفه فيمتلك البيتين بلا منازع . وليسب هناك قوة تستطيع أن تحول دون انتشار شروره ، حين يثور مثل البركان وسط حياة الشخصيات المنعزلة ، ويطلق بينها قوى التدمير المظلمة الكامنة فيه ، في اصراره على الا « يماني دون انتقام » .

وعلى مستوى آخر ، فان عدودته الى الظهور تثير فى كاثرين القوى الطبيعية التى فقلت فيها ، فهي تحن من جديد الى سحر الملاقة القديم ، لكنها لا تستطيع ان تغذى فى نفسها أى أمل بالتئام الشمل معهيثكليف ويدفعها احساسها بالعجز الى الهسستيرية المحمومة :

« أوه ! لو أننى كنت في سريرى في البيت القديم ؟ « استمرت في حديثها بمرارة ، وهي تعتصر يديها ، « وتلك الريح تتردد في أشجار السرو بجوار النافذة ، دعيني أتحسسها – أنها تهب مباشرة من البرية – دعيني اتنفسها مرة واحدة ! »

ولعله من الملحوظ أن كاثرين لا تظهر أبدا

بعد زواجها وسط اطار الطبيعة ، ولا تحيا في دروبها ، فقد حكم عليها أن تقضى ماتبقى لها من عمر محصورة داخل حدود بيت آل لنتون . ووسط عزلتها المخيفة تواجه نتائج خطيئتها الخلقية . وهيثكليف هـو الذي يواجهها بهذا الخطأ . « لقد أحببتني _ فبأى حق اذن تركتيني ؟ » ان حدة عاطفته المشبوبة التي يتردد صداها في ايقاع كلماته انما تنبعث من « غضبه الخلقي » فهو يدينها هنا على أساس خلقى . ولا يبدو هيثكليف هنا كما لو كان جاهلا بالقيم أو انعدامها في الملاقات الانسانية . أن أدراكه لعدم خلقية زواج المصلحة يتأكد في ضغطه على كلمسة « حــق » . مـن الواضــح انــه لا يفكــر هنا بمعايير الصواب والخطأ المتعارف عليها ولكن بمعايير الخلقيات الطبيعية الأسمى .

وبموت كاثرين، يكتسب مخطط هيثكليف الانتقامى دفعة جديدة ، ان احباطه وعدابه يدفعانه الى ان يبتكر الوانا جديدة مسن البشاعة فأقل ما يمكن ان يقال عن معاملته لابنه انها بشعة ، ولعله من الطبيعى الا يفخر بهذا الابن ، فالاحتقار الذى يكنه لال لينتون ينعكس على الطفل ، والطفل وليد الكراهية ومع ذلك فهو ذو فائدة ، اذ يستطيع هيثكليف ان يستطيع أن ينعم بطعم الانتصار والزهو بأن يرى ابنه « سيدا على ممتلكات أعدائى، يؤجر ابناءهم لكي يحرثوا ارض آبائهم بأجر.»

ومما لا شك فيه أن أميلي برونتي تختار نفس أسماء الجيل القديم للجيل الجديد . فمن خلال ذلك تشير الي صفات الشخصيات الاساسبة والرابطة التي تشدهم الى الجيل القديم . أن لنتون صورة أخرى من أدجار على مستوى أقل ، وكاثي نسخة أخسرى من كاثرين . فلقد نقلت ايزابيلا لنتون ضعف السلالة التي انحدرت منها الى لنتونالصغير كما سلمت كاثرين شعلة حيويتها الى كاثي.

اما هيرتون فيمثل هيثكليف في حالة ذله ، رغم أنه أقل حيوية منه . لكنه يشبه هيثكليف أيضا في أنه ذو طبيعة مشبوبة . وقد تحول ألى حيوان بليد ، بعد أن نزل الى نفس المكانة التي كان هيثكليف يحتلها وهو يعمل عاملا .

وهيثكليف لا يشغله الآن أى شبه مشل هذا ، فهو غارق في تنفيذ خطته للانتقام ، وقد ركز همه كله في تأمين المزرعتين لنفسه، ولو لكى يؤكد ذاته وقدراته . بل أن موت ابنه لا يهز مشاعره، فقد وفي الطفل بأغراضه كاداة لتحقيق هدفه .

ومن الأشياء ذات الدلالة أن الملاقة بين كائى وهيرتون تبدأ من نفس النقطة التى انتهت عندها علاقة هيثكليف وكاثرين . فأن كائي هى الاخرى تجد هيرتون مضجرا ، غير مهلب، ولا يمتلك لطائف السلوك التىورثتها من بيئتها . وهيرتون ، شأنه فى ذلك شان هيثكليف قبله ، يعتبر صلف كائى اهانة لكبريائه ، بل انه يرفض أن يرتقى بنفسه حين تعرض عليه مساعدتها . لكن ، عندما تشعر بحاجتها الى دفء العلاقة الانسانية فأنها تنشد صحبته . وينجح الاثنان فى أن فانها تنشد صحبته . وينجح الاثنان فى أن الاساس ذاته ، لانهما أساسا من نفسنوعية كائرين وهيثكليف .

وليس من الغريب أن يثير الاثنان ،وهما منكبان على كتاب يطالعان فيه ، الذكريات القديمة في نفس هيثكليف ، وبذلك يحدثان فيه التغيير الذي يطرأ عليه قبل نهايته . فأنه يبدأ يرى في الاثنين صورة للعاشقين القديمين ، ويشل هذا التشابه حركته . ويصل به هذا الى ادراك نوعية العالقة الجديدة التي لم تخطر على باله قبل ذلك . ولعل هذا يفسر لماذا يجد هذه العلاقة : الهاية سخيفة لكل جهوده العنيفة . » بل الهلاقة تتكرر ولكن بعد أن رفضت كاثي كل القيم التي كانت وراء مأساة أمها . وفضلا القيم التي كانت وراء مأساة أمها . وفضلا

عن ذلك ، فانهذا التغير يتوافق مع الكابوس الذي يحلم به لوكوود ، والذي يبعث فيه ادراكا بمستويات الوجود الاخرى التي غابت عن وعيه اثناء انشفاله بانتقامه ، عنسد لله تثور صور الطبيعة مرة أخرى في خيساله ، فهو يرى كاثرين الآن « في كل سحابة ، وفي كل شجرة تملأ الهواء في الليل – والمحسا في كل شيء في النهار – تحيط بي صورتها من كل جانب . » انه يعود ثانية الى النظام من كل جانب . » انه يعود ثانية الى النظام رقة ، حتى تطفو انسانيته العدبة فيه من رقة ، حتى تطفو انسانيته العدبة فيه من جديد ، فيعترف لكاثي بانه كان اسوا مسن وحش في معاملتها .

ان ما يصل اليه هيرتون وكاثى من علاقــة انسانية عميقة تفوق كلالمفهومات الاجتماعية قد جعل الحلم القديم يتحقق . فمن خلال مماناة آثار الاخطاء التراجيدية التي ارتكبها الجيل الأسبق ، يصل الاثنان الى استبصار جديد في طبيعة العلاقات الانسانية الاصيلة التي لا ينبغي أن تقوم على مفهوم المال والمركز الاجتماعي وما الى ذلك ، وانما على التعاطف والفهم . وهنا نجد أن ناقدا مثل روبرت ماكيبين يميل الى الاعتقاد بأن اميلى برونتى « جاهدت عن وعى أن تؤكد انتصار المجتمع في قصة حب كاثرين الثانية وهيرتون . » والواقع أن الأمر يبدو على عكس ذلك . فقد انتصرت الطبيعة وأكدت قوانينها (٩٩) ، أو بالاحرى فان القانونين المتعارضين ، قد وصلا الى اتحاد في قصة الجيل الجديد ، اذ ينجح هيرتون وكاثي حيث فشل هيثكليف وكاثرين. انهما قد نجحا في اقامة علاقة جديدة لا تقوم على مفهومات التملك ، ولكن على العلاقة الانسانية الاصيلة في مجتمع أكثر طبيعية ، وهذا هو التأثير النهائي الذي تخلفه الرواية علينا بعد قراءتها .

ويؤدى بنا هذا الى القول بأن اميلىبرونتى كانت ، فى الواقع ، اول روائية فى القرن التاسع عشر تحققذلك التلاحم بين الوضوعية واللومانسية ، فى الرواية الانجليزية ، وليست جورج اليوت كما يقول ماريو براتز ، ففى مناقشته للجمال الذى أضفته جورج اليوت على ذكريات الطفولة القديمة وعلى الاشياء العادية فى الحياة اليومية يقول براتز :

ان ملاحظة جورج اليوت الواقعية الدقيقة تتحول الى الفة دافئة ، وبذلك تكرر الانتقال الذى كان قد حدث فى هولندا من واقعية كارافاجيو التىكانت تتسم بالموضوعية ، لدرجة أنها تبدو خالية من المشاعر الانسانية ، الى تلك خالية من المشاعر الانسانية ، الى تلك الشعر الصامت ، وهى واقعية فيرميز ، فقد كان الهولنديون حقا ، كما ذكرنا في أول الكتاب ، هم أول من أبرزوا شاعرية المناظر الطبيعية الكثيبة ، والشعر الذى يعيش في الاكواخ الفقيرة ، والبع فير الجميل ، (٥٠)

ان الفضل الذي يسبغه الناقد هنا على جورج اليوت ، يجب ان يكون من نصيب اميلي برونتي ، التي كانت بحق اول روائية تدخل في الرواية الانجليزية في القرن التاسع عشر الاسلوب الذي اسميناه بالواقعية الرومانسية . وقد كانت ملكة الخيال عندها كنها مع ذلك لم تفقد أبدا رؤيتها للواقع . وقد كان الفرق بينها وبين چورج اليوت التي تميل الى الواقعية اكثر ، فرقا في الدرجة وليس فرقا في النوع .

^{49.} E. Rugby, in The Quarterly Review, Vol. LXXXIV, p. 175.

^{50.} Robert C. Makibben, ,The Image of the Book in Wathering Heights', The Brontes, op.cit., P. 34.

٢ ـ طاحونة على نهو الفلوس

تختلف المداخسل النقسدية الى الروائيسة الانجليزية چورج اليوت ، ولكن يبدو انها تتفق على شيء واحد ، الا وهو أن تصميم رواياتها يكشف عن اهتمامها الدائم بالتفاعل بن الحقيقة الداخلية لشخصياتها الرئيسية وبين الظروف التي تحيط بها • نيقول ليزلي ستيفن ، وهو يحلل رؤياها الماساوية » انها دائما تعارض التطلعات النبيلة لروح محبة تؤثر الغير بالظروف الشائعة في هذا العسالم المبتذل .» (١٥) وتناقش جوان ببينت القضايا الخلقية في طاحونة على نهر الفلوس فتقول ان چورج اليوت تعرض قصص شخصياتها داخل دائرة المجتمع ، وأن الدراما الرئيسية تنبثق من التوتر بين الفرد والمجتمع (٥٢) وفي محاولة لتحديد مكانة الروائية العظيمة في تاريخ الرواية الانجليزية تقول اليزابيث درو ان جورج اليوت هي أول كاتبة اجتماعية ، على أساس أنها أرست قواعد العلاقة العضوية الوثيقة بين طبيعة الفرد وطبيعة المجتمع الذي ينمو فيه الفرد . (٥٣)

والحق أن روايات چورج اليوت تحتـمل كل هذه التفسيرات بفضل ثراء نسيجها الذى يتألف من تلاحم الجانب الخلقى ، بالماطفى ، بالاجتماعى ، والنفسى ، ولعلنا نجد مفتاحا لكل هذه الآراء النقدية فى وصـف الروائية ذاتها لبطلتها ماجى وهى تجلس بجانب أبيها على فراش مرضه :

كانت ماجى ، بثوبها البنى ، وقد احمرت عيناها ومشط شـعرها الى

الخلف ، وهى تنقل نظرها من السرير الذى يرقد عليه أبوها الى الجدران الكثيبة لهذه القرقة الحزيئة التى كانت مركز عالمها ، مخلوقة تفيض بحنين مستاق مشبوب لكل ما كان جميلا ومبهجا ، متعطشة الى كل المعرفة ، تجاهد أذنها للوصول الى موسيقى حالمة تلاشت ولا تريد أن تقترب منها ، يحفزها حنين أعمى ، غير واع ، الى يحفزها حنين أعمى ، غير واع ، الى هده الحياة الغامضة ويعطى دوحها هده الحياة الغامضة ويعطى دوحها احساسا أن لها فيها سكنا .

وليس من الغريب ، عندما يكون هناك ذلك التناقض بين الخسارج والداخل ، أن ينشأ عن هذا صدامات مؤلة .

وتعود الروائية الى نفس النقطة ثانية ، كانما لتؤكد التصميم الذى تقوم عليه الرواية فتقول :

بالاضافة الى نضوجها المبكر غير العادى ، جمعت تجربة الصراع والكفاح المبكرة بين الحافل الداخلى والحقيقة الخارجية ، وهو قدر كل طبيعة خيالية مشبوبة العواطف .

وهسكذا يتاكد التناقض بين الدات وبين العالم الموضوعي ، ويتكشف تصميم الرواية ، فعالم ماجي الداخلي الثرى يعارض البيئة الفليظة التي قدر لها أن تجد نفسها جهزءا منها .

^{51.} Mario praz, The Hero in Eclipse in Victroian Fiction, London, 1969 ed., pp. 374-375.

^{52.} Leslie Stephen, George Eliot, London, 1926, p. 148è

Joan Bennett, George Eliot, Her Mind and Her Art., Cambridge, 1966 ed., pp. 79
 81, 84.

عالم الفكر ... المجلد التاسع ... العدد الثالث

أن الصياغة التي تكتب بها الروائية عن حياة ماجي الذاتية تفرض علينا أن نمقدمقارنة بينها وبين الأقوال النقدية عن فن جـورج اليوت ، ان س ، د ، نيل يرى ان « اتجاهها الى كل ما هو شائع وعادى ومألوف هو أحد ملامح رواياتها التي يفيض عليها ضوء بارد جاف بلا غلاف جوى مثل القمر»(١٥) . وقد نتفق مع الجزء الاول من هذا القول . ولكن من المؤكد اننا لا نجد اثرا للضوء الباردالجاف في أسلوب جورج اليوت وهي تستكشف أثر المحنة التي تمر بها ماجي ، حين يفلس أبوها ويقعده المرض ، على نفسها الجياشية . فعلى العكس من ذلك نجد أن استكشــاف طبيعة ماجي وحركة روحها يغمره ضوء ثرى، متعدد الالوان ، دانيء ، غنى بالايحاءات . وكذلك يرى جوردون هايت أن واقعية جورج اليوت الصلبة تتضع فىتصويرها لآل دودسون وصدق تصوير الأماكن ، والمناظر الريفيسة والناس والحيوانات المنزلية . (٥٥) ولكن لا شك أن ذلك يرجع إلى أن تصويرها لآل دودسون يتم بشكل درامي ، ثم لأننا لا نراهم من الداخل ، بل نرى دائما سلوكهم الذي ينم عن طبيعة تكوينهم المادية ، الضحلة ، التي لا تقدر على التعاطف مع الآخرين . غير أن تصوير الحالات العاطفية الروحية والعاطفية التي تمر بها ماجي ، وتصوير طبيعتهاالحالمة، الخيالية ، العاطفية ، بكل ما فيها من تعطش لكل ما هو رائع في الحياة ، هذا التصوير يغشاه دفء عاطفي شديد .

ان التناقض بين هدين العالمين ، وهدين الأسلوبين في التعبير ، لا يجعل من الطاحونة «عملا طبيعيا جادا»، كما تقول چوان بنيت (٥٦) لا ولا يمكن أن نتفق مع ناقد آخر يركز على التناول الواقعى في الرواية لطفولة ماجى، (٥٧) ان ناقدا كبيرا مثل ف ، ر ، ليقيز يتحدى هذا التفسير الأخير حين يلاحظ أن أبرزمايميز طاحونة على نهر الفلوس هـو ما نلمسـه في طاحونة على نهر الفلوس هـو ما نلمسـه في الماطفية ، » (٨٥) ثم أنه يلمس في الروائية التى تصدر عن ثقافة واسعة فيما تكتب رواياتها ، » (٨٥)

والحقيقة أن الطاحونة ليستمن نوعرواية ديفو مول فلاندرز حيث اهتمامات الشخصية الرئيسية تنحصر طول الوقت في الأشسياء وقيمتها المادية . ولا هي من نوع رواية فيلدنج جوزيف اندروز حيث نصطدم طول الوقت تفزو ارضا جديدة ، لم تكن واقعية رواية نفيو اوستن ايها تستطيع أن تفامر بالدخول فيها . أن الاهتمام بعالم ماجي الداخلي هو اللي يخفف عن الطاحونة عبء « الواقعية ماجي الصلبة » . واستكشاف حساسية ماجي المرهفة ، وهي تثن تحت وطأة أحرانها والامها المرهفة ، وهي تثن تحت وطأة أحرانها والامها وحنينها ، واحلامها هو ما يثير خيالنا ومشاعرنا ، ويجعلنا كما شاءت لنا جورج ومشاعرنا ، ويجعلنا كما شاءت لنا جورج اليوت في قولها : « أكثر قدرة على أن نتخيل

^{54.} Elizabeth Drew, op.cit., p. 129.

^{55.} S.D. Neill, op.cit., p. 181.

^{56.} Gordon S. Height: The Millon the Floss', A Century of Georbe Eliot Criticism, London, 1966, p. 340.

^{57.} Joan Bennett, op.cit., p. 130.

^{58.} E. S. Dallas, 'The Millon on the Floss', The Times, 19th May, 1960, pp. 10 - 11. Reproduced in A.E.S. Viner, George Eliot, London, 1970, p. 48.

^{59.} F.R. Leavis, op.cit., p. 38.

الواقعية الرومانسية في الرواية الانجليزية

وان نشعر» بآلام روح عظیمة لا حدود لها ، استطاعت أن تمس مارسیل بروست حین قرأ الروایة ، حتی دمعت عیناه . (٦٠)

وهذا هو الذي يجعل ناقدا آخر ، وهـو مورثون برمان يقول عن جورج اليوت :

ان اهتماماتها الاجتماعية والنفسية تضعها مع ذلك الجيل الثماني من الرومانسيين الذي يمكن أن نسميه بالواقعيين ... أن المرء لا يحتاج أن يذهب إلى أبعد من الفضل الأول في طاحونة على نهر الفلوس بحثا عن اثبات وعن نظرية . (٦١)

فوضعه لجورجاليوت في « ذلك الجيلالثانى من الرومانسيين الذى يمكن ان نسسميه بالواقعيين » ، يحمل مغزى كبيرا ، كما انه يتضمن ، على الرغم من ثقتمه بواقعيتها ، احتمالات تأثير الرومانسية على حساسيتها الفنية . ولا يستطيع المرء ان يضيف كثيرا الى مقال ماريو براتز عن جورج اليوت ، وحصوصا في اختباره العلاقة بينها وبينالشاعر وردزورث . (٢٦) ولكن هذه العلاقة لا تبدو محدودة فقط باهتمام الانسين بالناس المتواضعين المغمورين ، لا ، ولا هي مقصورة على تصورهما المتطابق للواجب على ان يصل الفن بالبشرية الى حالة انسجام مع الكون . فلعله يكمن ايضا في «الحدس الصوفي الثاقب» فلعله يكمن ايضا في أبيات وردزورث :

ان ترى العالم فى حبة رمل والسماء فى زهسرة برية

أن تمسك باللانهائية في راحة يدك والابدية في ساعة . (٦٣)

ويتضح هذا تماما اذا قسارنا بين أبيسات وردزورث وبين السطور التالية من الطاحونة تقول جورج اليوت عن ضيق ظروف مساجى الجائرة ، وكيف أثرت فيها :

ان المعاناة، سواء كانت معاناة الشهيد أو معاناة الضحية ، التي يختص بها كل تطور تاريخي للبشرية يتمثل بهذا الشكل فىكل بلدة وبجوار مثات المدافىء المفمورة ، واسمنا بحاجة الى أن نخشى من مقارنة الاشياء الصغيرة بالعظيمة . اليس العلم يخبرنا ان انبل محاولاتههى محاولة الوصول الى التثبت من وحدة تجمع بين أضأل الاشياء وأعظمها .وفي العلوم الطبيعية ، كما فهمت ، ليس هناك ما هو حقير بالنسبة للعقل الذي يمتلك رؤيا كبيرة لمسلاقات الأشياء ، وبالنسبة للعقل الذي بوحى اليه كل شيء كما هاثلا من الحالات . ومن المؤكد أن نفس الشيء يصدق على ملاحظة الحياة الانسانية .

اننا نجد هنا نفس التعبير عن تصور وردزورث الصوفى بلغة الحديث . وهو يكمن أيضا فى اختيارها لشخصياتها ، واحداثها ، ومواقفها ، كما تكمن خلف معتقداتها الفنية والخلقية . والطاحونة تصيغ نفس الحدس الصوفى بصيغة الفن الحنانى . ولو لكي توسع من مدى فهم القارىء وتعمق احساسه وتعاطفه مع الآخرين .

=

1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1

^{60.} **Ibid.**, p. 33.

^{61.} Mario Parz, op.cit., p. 376.

^{62.} The Mill, London, 1965 ed., p. 551.

^{63.} Mario Praz, op. cit., p. 327.

وهذا يؤدى بنا الى استنتاج أن الاهتمام بدراسة الاشياء دراسة أمينة ، بكل ما هو عادى ومألوف فى الحياة اليومية لا يشكل بالضرورة الواقعية فى الفن . فأن الاهتمام بحياة الفلاحين فى المزارع والغابات ، وبالناس العاديين والبسسطاء ، يميز لوحات جان فرانسوا مييه واونوريه دمييه ، مثلما تميز لوحات جوستاف كوبيه الواقعية ، وكان لوحات جوستاف كوبيه الواقعية ، وكان وبين كونستابل ورسامى الطبيعة «الباربيزون»، وين كونستابل ورسامى الطبيعة «الباربيزون»، والمارسة الواقعية هو غيبة النغمة الفنائية، والمنالية فى الفن الواقعى ، وروايات جورج والليوت لا تخلو من الفنائية والمثالية .

وبادىء ذى بدء ، ان ماجى ليست فتاة عادية ، وليس هناك شيء مألوف فيها ، فهي تجمع بين حساسية الفنان وعقل المفكر . وهى شديدة الابتهاج بالحياة، تحركهاعواطف مشبوبة عميقة ، وطبيعة ثرية ، كما تتمتع بمظهر غجرى يضعها في عداد كاثرين ايرنشو فى مرتفعات وندنج وشخصية يوستيسيا فاى في رواية عودة الواطن لتوماس هاردي . وليس من الغريب أن يدفعها لونها الأسمر ، وخصلات شعرها الكثيفة الفاحمة ، وعيناها السوداوان المتالقتان الى أن تهرب الى قبيلة الفجر لكى تتولى عليهم ملكة . أن انطلاق خيالها الجموح ، وعفوية عواطفها ، وعطشها الذي لا يرتوى الى الحب تربطها بالطبيعة ، والرواية تصف عطش روحها وجوع عواطفها بانه « ذلك العطش الذي ترغمنا به الطبيعة على الخضوع للطوق لكي نفير وجه العالم .» وهده الصلة المباشرة بينها وبين الطبيعة تتأكد منذ البداية ، فهى دائمة التجوال بجوار النهر مثل مخلوق برى . وفي « تلك الفتـــاة المتمردة » تسيطر نزعات القلب الطبيعية على ما يمليه العقل ، انها طفلة اخرى من اطفال الطبيعة ، متمردة رومانسية أخرى ،

دائمة الصراع مع العرف المتفق عليه ، ولذلك كانت ، شأنها في ذلك شأن كل المتمردين الرومانسيين في الرواية الانجليزية ، محكوما عليها بالهلاك .

لكن هلاكها ليس نتيجة مباشرة لشخصيتها فان چورج اليوت تضيف الى قول نو قاليس بأن ((الشخصية هي المصير)) ، قولها ، (ولكنها ليست كل مصيرنا ،) ولذلك فانها تصورت العوامل والقوى التي تسبب المعاناة وتنتهي بالكوارث على انها الشخصية من جانب والظروف التي تحيط بها في مجتمع مفلق ضيق الأفق ، وهكذا فان مصير ماجي هو مسئولية مشتركة بين طبيعتها وبين ظروف حياتها .

وبدخول المجتمع كقوة ضدية ، فان طفلة الطبيعة يقابلها في الجانب الآخر اطفال المجتمع المهدبون . . والتناقض بين ماجى وبين ابنة خالتها لوسى هو « الفرق بين الجرو الخشن الاسمر ، والكثيف الشعسر وبين القطة البيضاء » كل ما هو برى يقف على نقيض ما هو اليف ، الرومانسى ضد المالوف ، او القلب ضد العقل .

ان توم ، اخا ماجى ، يجمع فى ذاته كل القيم والمعايير التى يتعامل بها المجتمع اللى تعيش فيه ماجى . ولذلك « كان ذا عينين بلا شاعرية ، ولا يحتمل ان يظللهما ضباب المشاعر والخيال . » وانعدام الخيال عنده هو اللى يحول بينه وبين تفهم يقظة أخته الروحية واحتياجاتها العاطفية . فهو شخص عملى ، محترم ، متعقل ، معتدل ، يؤمن بالعدل مهما كان العدل قاسيا أحيانا ، وليس هناك فى حياته مجال للعواطف الرقيقة . والعالم اللى يعيش فيه هو عالم العمل لا عالم الخيال ، انه نقيض ماجى فى أنه « لم يكن هناك فى طبيعته أى تمرد وحشى أو عدم اكتراث » .

واذا كان توم يمثل الدائرة العائلية ، فان آل دودسون يمثلون الدائرة الاجتماعية الاوسع التي تحارب ماجي فيها معركتها . فقدكانت جورج اليوت تدرك أن الحياة الصناعية والتجارية في عصرها ، كما تتمثل في آل دودسون ، كانت تقوم على تأكيد المتطلبات المادية ، وأن هذا كان يؤدى بالتالى الى انمدام التعاطف مع الآخرين ، أو الافتقار الى « الحب الایجابی للّغیر . » وهکذا یبدو آل دوسون فى الطاحونة . فعلى الرغم من كل امانتهم ودقتهم في أداء العمل ، وعلى الرغم من كل ما يدين المجتمع لهم به ، الا أنهم ضيقوا الافق ، أنانيون ، بخلاء ، غير قادرين على التعاطف . انهم يمثلون أولئك الناس الذين تمنعهم غلظة حسهم وسوقيتهم واهتمامهم بداتهم، وافتقارهم الى الخيال، من الاحساس بالآخرين . وهم لذلك « أغبياء خلقيا » .

ومع ذلك فان عالم ماجى ليس فى النهاية كثيبا الى هذا الحد . فمما يلطف من حدة ذلك الجو عدوبة انسانية فيليب ويكم ، او حتى بوب جيكين البائع الجوال . ان فيليب انسان حساس مهذب . وعدوبة انسانيته وتفوقه الخلقى يتضحان فى موقفه من توم حين يجرح قدمه جرحا بليغا يهدده بعاهة كتلك يجرح قدمه جرحا بليغا يهدده بعاهة كتلك التى يعانى منها فيليب نفسه ، وهو الانسان الأحدب ، انه عندئذ يتعاطف مع توم حستى أنه:

شعر أنهما لم يعودا فى حالة نفور ، لكنهما كانا مشدودين الى تيار يجمع بينهما فيه الألم والحرمان الحزين . ولم يتركز خياله على ما هو خارجى بل صور له بشكل حي حالة توم الشعورية المكنة .

وبوب چيكين يشاطره نفس رقة الشعور. وطيبة نفسه تتضح حين يقدم الى توم ، بعد افلاس أبيه ، الجنيهات التسعة التى يملكها . وهو في هذا نقيسض آل دودسسون الذين

يرفضون مساعدة شقيقتهم وولديها حين تنزل الكارثة على رأس الأب كالصاعقة . ورهفة مشاعره تتضح أيضا حين يأوى ماجى بعد أن يتنكر لها أخوها وأهلها والمجتمع بأسره أثر هروبها مع خطيب أبنة خالتها وعودتها تأئبة لتكفر عن ذنبها .

مثل هذه الشخصيات التى تفيض بالحس الانسانى العلب ، والروح الانسانية المرهفة تمثل النقيض لآل دودسون ومجتمع سانت أوج على الاطلاق . ووظيفتها هي أن تلقي الضوء على الأخطاء الخلقية في آل دودسون، وأن تبرز التناقض بين موقفين متناقضين : الرومانسي والمفرق في المادية .

وهذا التناقض يترك بصمته على نسسق الصراع بين ماجى وبين اخيها وآل دودسون والمجتمع بأسره ، بل وعلى محاولاتها تأكيد ذاتها مرة ، وانكار ذاتها مرة اخرى .

وجورج اليوت تبدر بدرة الشيقاق بين ماجى وبيئتها منذ أول الرواية . فبعد انتظار ماجى عودة اخيها بشغف لكى يقضى ميع عائلته اجازة الصيف ، ذلك الانتظار الذي يلهب خيالها ويحرك كل حبها الرقيق لأخيها فان كل توقعاتها المبهجة تنهار في مشهد بالغ العاطفية والتأثير ، ان اللحظة التي يجب أن تخبره فيها أن الأرانب الصغيرة التي تركها في رعايتها قد ماتت ، تشهد تصاعد الدم الى راسه:

قال توم بقسوة: « انك فتاة شقية، وأنا آسف أن اشتريت لك السنارة . أنا لا أحبك . »

شهقت ماجى: « أوه ، توم ، ان هذا قول قاس جدا . لو أنك نسيت شيئًا لغفرت لك _ ولم أكن الأهتم بما فعلت _ لغفرت لك وأحببتك . »

ان كلمات ماجي المشحونة بالعاطفة تصطدم باحساس توم البارد المحسوب بالعدل حتى في القسوة . والنفمة التي تتردد هنا تظل تلح على المشاهد مشهدا اثر آخر، معتنويعات عديدة . أن عدم اكتراثه بتوسلاتها المستمرة وازدرائه للحكايات الخيالية التي تنسبجها حول العنكبوت والضفدعة وكل أشكال الحياة الحية ، يبرزان الفرق بين حساباته العقلية الباردة وبين تلقائيتها ، وهذا التناقض يميز طبيعة العلاقة بين الأخ وأخته ، والنســق الذي تجري عليه ، كما أنه يكمن خلف موقف آل دودسون من ماجي ، التي نجدها دائما موضع توبيخهم واستهجانهم لأنها ليسست مثلهم شکلا او سلوکا ، او لانها کما تقول خالتها مسن بوليت : « انها اشبه بالفجرية الآن عن ذي قبل . » أن واقعيتهم المبتسلالة يسيء اليها مظهرها وميولها الرومانسية .

والصدام بين الطرفين ، بين ما هو انساني وما هو تجاری ، ابرز ما یکون حین تقسع الكارثة ويفلس مستر تليقر ويقع فريسسية المرض ، أن توم يميل إلى ادانة أبيه على اساس من مفهومات الطبقة الوسطى عن « الفشيل » ، و « العار » و « الاحترام » . وهو فوق هذا يصدر حكمه على أبيه بدافع من احساسه الاناني بالخسارة التي يتعسرض لها هو شخصيا ، حيث أنه لن يتمكن من « أن يغدو شخصا مهما في العالم بحصانه وكلابه والسرج » وأنه سيغوص « الى حال العمال الفقراء » . في حين ان انشىفال ماجي بحال أبيها ، ودفء مشاعرها السخية ، يميزانها عن كل الآخرين . أن نواح أمها على « الأشياء » التي ستباع بالمزاد ، في وقت تتعرض فيه قيمة انسانية أنبل للهلاك ، يثير غضبها . ويصل غضبها الى حد التوهج عندما يظهر آل دودسون عدم قدرتهم على التعاطف والاحسان في ظل هذه الظروف القاسية :

انفجرت قائلة: « لماذا جئتم ، اذن تتكلمون وتتدخلون في حياتنا وتوبخوننا

اذا لم تكونوا تنوون ان تفعلوا شيئا لتساعدوا أمى - أختكم نفسها - اذا لم يكن لديكم الشعور بالتعاطف معها وهى في محنة ، ولا تريدون ان تتنازلوا عن أى شيء رغم أنكم لن تخسروه ، لكى تنقذوها من الآلم ؟ ... »

ان ادانتها لهم تحمل معان كثيرة . فغى كلماتها تتعارض ((الشاعر)) مع ((الاشياء)) وتتأكد القيم الانسانية في مواجهة القيسم التجارية التي يدين بها آل دودسون ، وهم الطبقة البرجوازية الصغيرةالتي تعمل بالتجارة والربا . ان عالمهم الكثيب الذي يقوم على جمع المال وحب التملك يتكشف عن لا انسانيته امام احساس ماجي الارقى بالحب والفهم والتعاطف ، التي تسقط خلقياتها الانسانية الكثير من الضوء على خستهم وخسة العالم الذي ينتمون اليه .

واذا كان شعور ماجى بهذا التناقض يميز علاقتها بالآخرين ، فهناك صفة اخرى تميز علاقتها بنفسها . وجورج اليوت تؤكد هذه العلاقة الاخيرة في قولها :

كانت ماجى تندفع الى افعالها بدافع عاطفى مشبوب، ثم كانت ترى لا مجرد نتائجها قحسب ولكن ما اذا كان مسن المكن ان يحدث لو انها لم تفعل ذلك بكل التفاصيل والملابسات التى ينسجها خيال نشيط .

وهذه الصغة المميزة هي التي تجعلها تتارجح بين حنينها العارم الى حياة أكثر امتلاء وبين الرغبة في انكار ذاتها .

فحين يواجهها عالم الاهتمامات المادية الذي لا ينطوى على أى قدر من الحب ، وحيث لا تجد مجالا لممارسة عواطفها المتاججة الحبيسة ، تروح تبحث عن ملاذ في اتكار الذات ، وحين يتملكها فوران مشاعرها

الواقعية الرومانسية في الرواية الانجليزية

الكبوتة ، تستدير الى فيليب ويكم ، وهو ابن الد اعداء ابيها الذى كان سببا فى خرابه، وانما لكى تمر بالصراع بين ولائها لنفسها وولائها لابيها والآخرين . وعندما لا يطفىء توم شعلة العلاقة بينهما ، تثور فى نفسها معركة بين الخضوع وبين التمرد :

شعرت أنه لم يكن من المجدى أن تحاول فعل أى شيء سوى الخضوع. فقد كان توم يقبض على ضميرها قبضة رهيبة ، وعلى اعمق ما تخشاه . تلوت تحت صحة الصورةالتي رسمهالطبيعة سلوكها ، ومع ذلك تمردت روحها كلها على هذاالتصوير كشيء غير منصف من واقع عدم اكتماله .

وانكارها لفيليب يؤكد نفسه مرة ثانية عندما تحاول أن تتحاشى اقامة أية علاقة مع ستيفن جست ، خطيب لوسى ابنة خالتها . فهى مرة مدفوعة بالرغبة في أن تتبع شعورها القوى ، ومرة مدفوعة بالرغبة في أن تطييع ما يمليه عليها احساسها بالواجب . لكنها عندما تخرج معه للنزهة في قارب وهمسا وحدهما ، تتلاشى ذكرى الماضى ، وتختفى قبضتها على ضميرها . ان المد الذي يجعلهما غير قادرين على العودة الى بلدتهما ، يغسرق احساسها بالواجب ، لكن الصراع يؤكدنفسه هنا ، ويعبر عنه صراع الارادات بين ماجي وستيقن . ان ستيقن يدافع عن حبهما لاحدهما الآخر على أساس «القانون الطبيعي» الذى يتغلب على كل شيء ، لكنها تتشبث « بالقانون الاجتماعي » ، فتقول : « لو أن الماضى لم يلزمنا ، فاين يقع الواجب ؟ لن يكون لنا قانون اذن سوى الميول التي تفرضها علينا اللحظة . » وهكدا تختار أن تعود الى

النظام الذى خرجت عليه ، ويتغلب انكار اللذات فى النهاية . لكن صراعها الاخير مع ثورة الطبيعة والنهر ، حين تحاول أن تنقل توم عندما يفيض النهر ، يلقى بها فى آخر الأمر بين أحضان أخيها فى لحظة الموت .

وفي هذا تقول باربارا هاردى في تحليلها لهذه النهاية:

اننى لا ارى الرواية مقسمة الى «واقعية» وخيال جامح . اننا نستطيع ان نرى كيف تدمر النهاية أوة تحليل الاختيار الخلقى ، ونستطيع ان نسرى اسبابا شخصية (خاصة بالكاتبة ذاتها) خلف هذا التحول الى هـذا الخيال الصارخ . (٦٤)

وهى تعتبر النهابة مقحمة بشكل دبرته الكاتبة . ولكن من المؤكد أن هذه النهــاية قد مهدت لها الكاتبة في اشاراتها الى فيضانات النهر السابقة ، والى نذر الموت غرقا ، والى تاريخ القديس أوج الله ما أذا كانت هذه الأمثلة ذات وظيفة عضوية أم لا أمسر يطول شرحه . لكن ما يهمنا هنا هو أنجورج اليوت تلجأ الى وسيلة غنائية شاعرية لكى تحل العقدة ، وهذه الفنائية الشاعرية تتفق مع النغمة السائدة في رواية هي بالفعل مقسمة بين الواقعية والرومانسية لا فينهايتها فحسب ، ولكن عبر الرواية كلها . فمن الوكد أن الطبيعة لها في هذه الرواية مكان ووظيفة تؤديها في الرواية ، على الاقل من خلال ماجي التي تمثل قوة طبيعية . بل ان الفيضان يصل في منتصف ليل ، في وقت تكون ماجي فيه في أمس الحاجة الى أن تغرق أحرانها

All Bir barrens and statement of the sta

بعد ان لفظها الجميع بما فيهم اخوها . ان عظمة المشهد ، وعظمة الصراع مع الطبيعة الثائرة ، تبين لنا خيالا خلاقا يعمل على مدى شاسع لكى يلتحم جيشان عواطف ماجى مع جيشان مشابه فى الطبيعة وعناصرها . ان البطلة ، التى تشمخ براسها فوق الجميع وفوق كل شيء حولها ، تجد فى عظمة جيشان عناصر الطبيعة ندا لعظمة روحها . وهكذا تتطابق القوى الطبيعية التى تعمل بداخل ماجى مع القوى التي تعمل فى عالم الطبيعة الخارجى ها

وعلى الرغم من هذا فليس هناك سبب يدعونا الى أن نتقبل هذه النهاية . فالحقيقة اننا لا نستطيع أن نتقبلها . والسبب في هذا لا يكمن في أي خيال صارخ تلصقه الكاتبة الصاقا في نهاية الرواية . فالأحرى ان نلتمس السبب في الرسالة الاجتماعية التي تعبر عنها الرواية في كلمات القس لماجي :

« . . . ان كل شيء يبدو في الحاضر كما لو كان ينحو نحو تحلل الروابط ، ونحو احلال الاختبار المتمرد محل التشبث بالالتزام الذي يضرب بجدوره في الماضي »

ان هذا الخوف من تحلل روابط الماضى هو الذى دعا جورج اليوت الى ان تهرب مسن صلب القضية ، ومن محاولة ان تنشب فى خيال القارىء ذلك طرف السمكين الحاد الذى كانت الرواية تشحذه من بدايتها السى نهايتها . . هو نفس خوف المجتمع من «وصمة

وجود ماجى بينهم ، وهو أمر بالغ الخطورة على البنات هناك . » وخلف هذا الخوف تكمن « تلك الغريزة المرهفة التي يمتلكها الرأى العام من أجل الحفاظ على المجتمع . » وهو خوف يرتبط ارتباطا وثيقا بذلك الخوف الآخر ، وهو خوف سياسى في أساسه ، من « الرجال الذين كانوا يشغلون انفسهم بالامور السياسية ، » والذين « كان ينظر اليهم بشيء من الشك ، على انهم شخصيات اليهم بشيء من الشك ، على انهم شخصيات خطرة » . ان خوف جورج اليوت من نتائج أي انفجار عنيف ، مما قد يؤدى بالاحاطة بروابط الماضى ، هي ما تعالجه الرواية في الواقع .

وخلف نهاية ما جي الماساوية يكمن ذلك الموقف الذي يصفه ريموند ويليامز في دراسته لرواية مارى بارتون بانه « الخوف من العنف الذى كان سائدا بين الطبقات العليا والمتوسطة في ذلك الوقت ، والذي كان يتغلفل ، كعامل متحكم ، حتى في تعماطف مسز جاسمكل الخيالي .» (٦٥) وهو ينظر نفس النظرة الي رواية فيلكس هولت لجورج اليوت حين يرى في الرواية « معالجة درامية للخوف من التورط في العنف . ولا شك أن هذا الخوف كان مطمورا في ضمير القرنالتاسع عشر ، » (٦٦) الخوف من قفزة في الظلام . وماجي تقفز قفزتين من هذا النوع ، مرة حين تهرب الي الفجر ، ومرة أخرى حبن تهرب مع ستيڤن جسىت · وتقول الرواية عن تلك المرة الاخيرة: « كانت القفزة قد حدثت » . أن ما يحدد موقف جورج اليوت من ماجي في الواقسع هو خوفها من المتمرد الرومانسي .

65.

Barbara Hardy, 'The Mill on the Floss', Critical Essays On George Eliot, ed., B Hardy, London, 1970, p. 50.

^{66.} Raymond Williams, Culture and Society, 1790-1950, London, 1961 ed., p. 102.

الواقعية الرومانسية في الرواية الانجليزية

بكل قدرتى على التعاطف ، أن أجد الكلمات الملائمة لمعناه . فقد كان «واحدا منا . » (٦٩)

وسسواء كان النموذج الذى صاغ منه كونراد الشخصية الرئيسية فى روايته هسو واحد من هؤلاء أو آخر ، فاننا نفترض أن من الممارسة الشائعة بين الروائيين أن يسمج الروائي في شسخصية واحدة صفات جمعها من مصادرمتنوعة لكن تشكيل هذه لشخصية يتضمن ، حسب كلمات كونراد ، تعاطفا وبحثا خاليا عن معنى كامن فيها ، أن استجابة ونراد العاطفية ، وتحليق خياله ، واهتماماته الخلقية والجمالية لها أساس في قلب الواقع .

ويقال عن القصة نفسسها أنها كانت « مبنية على كارثة بحرية حقيقية كانت قد حدثت في عام ١٨٨٠ » (٧٠) وهده بالطبع اشارة الى كارثة الباخرة جدة التى ذكرت قبلا . ولكن من المثير أن نلاحظ أن ناقدا مثل الويز ناب هيمي يتعجب لماذا كتب كونراد الفصلين الاولين من لورد چيم في دفتر عادى كانت جدته قد قدمته هدية الى زوجها في عام كانت جدته قد قدمته هدية الى زوجها في عام فيحتمل أنه أعاد الى ذاكرة كونراد كارثة فيحتمل أنه أعاد الى ذاكرة كونراد كارثة الباخرة ميديوزا (١٨١٨) التى ارسلت أول شرارة رومانسية في لوحة جيريكو طوف الكارثة الاخيرة كما يلى:

كانت الميديوزا قسد غرقست بالقرب من الساحل الافريقي ، وهجرها الضباط

٣ - لـورد جيــم

ليس هناك من شك أن چوزيف كونراد استمد مادة روايته لورد چيم ، شانها في هذا شان كل رواياته ، من خبرته بحياة البحر والبحارة وبالاماكن الغريبة التي ارتحل بينهسا في المحيط الهندي ، وبالناس الذين التقى بهم • ولقد أشار بعض النقاد الى نماذج الرواية ، فيشير چورچ چان أوبرى الىي جيم لينجارد ، وهو تاجر ابيض عرف في الشرق باسم « لـورد جيم » على انـه الشخصية الاصلية التي رسم كونراد صورة بطل روايته على شاكلته ، في الاسم والشكل الجثماني فقط . (٦٧) ويصف روبرت كوهن هذه الشخصية الاصلية على « انه شخص محتال ينبض بالحياة . » لكنه يضيف ، كنموذج ممكن ، شخصية اوجستين بود مور ويليامز ، الضابط الاول في الباخرة جدة ، الذى تتطابق شخصيته وتاريخه الخلقي مع صفات جيم في رواية كونراد . (٦٨) وكونراد نفسه يؤكد لقرائه في مقدمة لاحدى الطبعات المتأخرة للرواية أن چيم لم يكن من نسيج خىالە:

فدات صباح مشمس في البيئة المالوفة في أحد شوارع الشرق ، رايت شكله وهو يمر بالقرب منى م متوسلا حذا مفزى م مبهما حسامتا تماما حكما يجب أن تكون الامور ، وكان علم ،

^{67.} Ibid., p. 115.

^{68.} Georges Jean Aubry, Joseph Conrad, Life and Letters, London, 1927, Vol. I, p. 97.

^{69.} Robert E. Kuchn, Lord Jim, A collection of Critical Essays, New Jersey, 1969, p. 4

^{70.} Lord Jim, Everyman's ed., London, 1966 ed., p.p. 2

^{71.} Eloise Knapp-Hay, 'Lord Jim from sketch to Novel', Lord Jim, A Collection of Critidal Essays, op.cit., p. 23.

في قارب نجاة ، تاركين البحارة الذيسن كان عددهم يربو على المائة لكى يحتشدوا على طوف ، وكان الضباط قد سحبوا الطوف عدة أيام ، ثم أطلقوه ليتلاقف الموج ، وبعد أسابيع ، عندما كان معظم البحارة قد ماتوا من العطش والجنون ، أبصرت باخرة مارة الطوف وسحبته الى الميناء وعليه خمسة عشر فقط من الاحياء (٧٢) ،

وهذا الافتراض ليس الا احتمالا يؤيده التاريخ ١٨١٩ • وسواء كانت كارثة جدة او كارثة المسديوزا هي التي الهبت خيسال كونراد ، ووفرت له المادة التي يعمل حولها، تبقى حقيقة أن هناك أسساسا صلبا من الواقع في قلب لورد جيم •

ولعل هــده الثنائيــة تفسر لنا الآراء المتضاربة التي عبر عنها النقد في تناوله لفن كونراد . ففي أحد العروض النقدية المبكرة للرواية يؤكد و.ل. كورتني « واقعية كونراد التي لاتسفل. » (٧٣) بينما ينظر آخر السي الرواية نظرة مفايرة لهذا ، فيقول:

ان مادة كونراد منفصلة عن «الواقع» لدرجة أنها لا ترضى القسم الاعظم والمؤثر من القراء الذين يحبون رواياتهم متبلة باشارات الى موضوعات الساعة، أو الامسور الدنيوية التى تجرى في حى ماى فير . ان بندول الساعة يتأرجح الآن بعيدا

عن الاحياء الفقيرة في اتجاه المناظر الداخلية الفاخرة . (٧٤) .

ويشير نفس الناقد الى بروز شخصية « المتوحش النبيل » فى رواية لورد چيم • ويحاول ناقد ثالث أن يعقد صلة بين كونراد وبين نوفاليس ، نبى الرومانسية ، بقولة :

ان الفكرة العامة التى تبحثها لسورد چيم يوحى بها الاستشهاد التالى من نو قاليس: « من المؤكد ان عقيدتى تكتسب الى حد لا نهائى ، فى نفس اللحظة التى يؤمن بها شخص آخر؟ . . (٧٥) . وكلمات نو قاليس تعبر عنها الرواية بهذا الاسلوب:

اننا نؤمن في أعماق قلوبنا من أجل خلاصنا بمن يحيط بنا من الرجال ، وبالمناظر التي تملأ عيوننا ، وبالاصوات التي تملا آذاننا ، وبالهواء الذي يملأ رئاتنا . » .

ومثل هذه الآراء المتعارضة هي ماجعلت كونراد يقول في احــد خطاباتــه الى ســـير سيدني كولفين في عام ١٩١٧ :

لقد أطلقوا على أننى كاتب عن البحر ، عن المناطق الاستوائية ، وقالوا عنى اننى كاتب وصفى ، وكاتب رومانسى ، وكاتب واقعى أيضا ، ولكن الحقيقة أن شفلى الشاغل كان القيمة « المثالية » للاشياء ، هذا ولا شيء سدواه ، ، ، (٧٦) ،

^{72.} Ibid., p. 23.

^{73.} Sarah Neweyer, op.cit., p. 18.

^{74.} Norman Sherry ed., Conrad, The Critical Hertage, London, 1973, p. 114.

^{75.} Unsigned Review, 24 Nov. 1900, P. 753. Reproduced by N. Sherry ed., op.cit., p. 119.

^{76.} Unsigned Review, Speaker, 24 Nov. 1900, pp. 215-216. Reproduced by N. Sherry ed., op.cit., p. 120.

ومع ذلك ، وعلى الرغم من اعترافه بانه مسفول بالقيمة « المثالية » للاشياء ، الا انه يقرر في مقدمته ((زنجي النرجس)) ان فن الروائي ينبغي أن يخاطب الجانب التقائي والحدسي في القارىء ، في نفس الوقت الذي يراعى الموضوعية والتناول الواقعي .

ويميل النقد الحديث الى تأكيد الجانبين الرومانسى والواقعى في رواياته. فيرى اير ثينج هاو أن رومانسية كونراد تتألف من « حبه لكل ما هـو مسرحي . وهـذا يعنى في حالته عادة الاهتمام بالاماكن النائية الفريبة .» (٧٧) ويلتمسها بول وست في محاولة كونراد استكشاف « المنطقة الميتافيزيقية ، التي هي مظلمة لانها بالصدفة أسقاط للظلمة الداخلية التي لا يستطيع ماراو (القصاص في الرواية) ان يسبر غورها ، وامتدادها » (٧٨) ويبحث چوسلين بينز عن رومانسية كونراد في اهتمام الروائي بالحالات النفسية الذاتية . (٧٩) ومع ذلك فان نفس النقاد يتكلمون في الوقت ذاتــه عن موضوعية كونراد وانفصاله عن موضوعه . وما يعنونه بالضبطهو أن المضمون الرومانسي في لورد چيم انما يحكمه طريقة عرض الموضوغ بشكل واقعى . ولكن عندما نفحص السراوية فحصا دقيقا يبدو الامر شيئًا غير هذا .

فحين نتناول لورد جيم يجدر بنا ان نتلكر أن كونراد يعالج في هله الرواية انطباعاته عن اشياء . ولا نعنى بهلا نوعية الانطباعات التي يعنيها جمم ستيورات حين يشير الى قدرة كونراد « على الخلق بأن يصيغ الانطباعات الفورية لحواسه » (٨٠) لان مارلو يحاول طوال الوقت أن يفسر لنا: »

« التأثير الفورى للانطباعات البصرية » ، ان يقص علينا « انطباعاته المتزنة عن شاب ما » او على وجه اللدقة « رؤى للحقيقة البعيدة المنال ترى بشكل معتم . » وحتى نهاية الرواية يظل چيم ، وربعالنقضية التي تطرحها الرواية كلها كما يرى البعض ، يرواغنا « في بؤرة لفز هائل . » واستجابة مارلو لهاذا الشاب وللمعضلة الإنسانية التي تتضمنها قصته ، استجابة تلقائية دافئة . انه يلمس صدق چيم ، وحقيقة القوى المبهمة التي تعمل بداخله ، لكنه لا يستطيع أن يركز الانطباع على المستوى العقلى . فبالنسبة له :

کان چیم یخاطب کل الجوانب مرة واحدة مد الجانب اللی یواجه ضوءالنهار بشکل دائم ، وذلك الجانب اللی یحیا متلصصا فی ظلام دائم ، مثل الوجه الآخر للقمر ، بینما یسقط ضوء رمادی مخیف احیانا علی الحافة ...

ان الصورة هنا حافلة بالمعنى ، لا فى حدود انها تحاول أن توصل انطباعا بالشخصية فقط ، ولكن أيضا فى حدود استعمال كونراد للضوء والظلمة والظل الذى يقع بينهما لكسى يوحى بانطباع عابر بشخصية جيم ، وتذكرنا هذه الصورة بلوحات التأثيريين المبكرين التى كانت تعارض الضوء والظل بالخط المبهم المهتز ،

^{77.} George Jean Aubry, op.cit., Vol. II, p. 185.

^{78.} Irving Howe, Politics and the Novel, London, 1957, p. 81.

^{79.} Paul West, The Modern Novel, London, 1967 ed., p. 1.

^{80.} Jocelyn Baines, 'Guilt and Atonement in Lord Jim', Conard, A Collection of Critical Essays, ed., Robert E. Kuchn, op.cit., p. 36.

الصورة الفنية لشطرى القمر ، حين يقول مارلو الذي يروى علينا القصة :

كان ركن واحد فقط من الحجرة الفسيحة ، وهو الركن الذي كان به الكتب ، مضاء باضاءة شديدة بواسطة مصباح للقراءة عليه ظلة ، وكان باقى الشيقة المترامية يدوب في الظلمة التي لا شكل لها مثل كهف ...

وتكتسب مساحتا الضوء والظلمة المتعارضتين قوة الرمز . فهما يرمزان الى القوتين اللتين تتصارعان داخل الانسان الذى تتحكم فيه قوتا الخير والشر معا ، او كما يقول ستاين ، الذى تتحكم فيه رغبته في الي يكون قديسا وأن يكون شيطانا في آن واحد .

وفي محاولته أن يكتشف طبيعة چيم ، وأن يسبر غور المناطق المعتمة في روحه ، والمناطق السامية فيه ، يمر ستاين :

من دائرة ضوء المصباح المتوهب الى الظلمة دائرة الضوء الاكثر خفوتا ، الى الظلمة غير المحددة ، وكان الملك تأثير غريب كما لو كانت تلك الخطوات القليلة قلد حملته خارج العالم المحسوس المضطرب . سلبت مادتها ، بلا صوت فوق الاشياء غير المنظورة بحركات منحنية غير محددة . ولم يعد صوته ، وأنا اسمعه في ذلك البعد حيث كان من المكن أن اراه مشغولا بشكل غامض باهتمامات مجردة ، حاسما ، بل بدا كما لو كان يدورضخما رزينا ـ وقد اكسبته المسافة نعسومة .

ان مارلو فى الواقع ، ليس مهتما بحركات ستاين ، بقدر ما هو مهتم بتأثيرها . وهو متأثر بنفمة الثقة التى ترن في صوته حين يكون فى دائرة الضوء ، وبانعدام هذه الثقة عندما يدخل فى المناطق المعتمة حيث يفقد حتى حجمه المادى ، وخيال مارلو يجاهد

ليصل الى معنى خبىء يراوغه ، ويتركه قابضا على مجرد انطباعات غامضة عن القوى المظلمة التى تحيط بدائرة الضوء تهدد بالانقضاض حليها ، تماما مثلما انقضت القوى المظلمة داخل حيم في لحظة حرجة من حياته لكى تلتهم ذلك الجزء منه « الذى يستدير بشكل دائم نحوضوء النهار » .

هذا التداخل بين الظلمة والضوء هو ، في الحقيقة ، أمر محورى في الرواية ، هـو جزء لا يتجزأ من تصور كونراد لموضوعه ، ومن أسلوبه في التعبير عنه ، وهو يعود اليه مـرة ثانية في وصفه لباتيوزان ، حيث يجد چيم ملاذا له بعيدا عن اعين الناس ، لكنه هنا يضيف اليه بعض اللون ، فعلى ساحل باتيوزان الذي يواجه المحيط الذي يغلفه الضباب :

حيث ترى المدقات الحمراء مشل شلالات من الصدا تمتد تحت أوراق الشجيرات الخضراء الداكنة والنباتات الزاحفة التى تكسو المنحدرات الصخرية المنخفضة . وتتسع السهول التى تكثر بها المستنقعات عند مصاب الانهار ، ويتكشف منظر القمم الزرقاء المدبسة فيما وراء الفابات المترامية . وعلى مقربة منها تبرز سلسلة من الجزر ، اشكالا مظلمة متداعية ، في غبشة ضوء الشمس الخالد اشبه ببقايا حائط صدعه البحر .

ان الوصف هناسى ، لكنه ليس وصفا فوتوغرافيا ، وحيويت تنبثق من النفمة المعاطفية المرهفة التى تلمسها في شلالات الصدأ المتدفقة ، في الاشكال المظلمة المتداعية ، وفي غبشة ضوء الشمس ، وهناك ، فوق هذا ، ألوان الحمرة ، والخضرة الداكنة ، والزرقة ، التى تضفى على الصورة الوان ثرية ، والمحيط الذى يغلفه الضباب ،وغبشة ضوء الشمس تنقل الينا الانطباع بحدود الاشياء السديمية المهتزة ، ومثل هذا الاسلوب

هو ، فى الواقع ، اسلوب انطباعى يتمشى مع الاتجاه العام لراوية تحاول أن تقبض على الانطباع اللى يخلقه الغموض الذى يحيط بشخصية وبقضية .

ونفس الشمايء يمكن ان نقوله عن وصف:

امتداد الغابات الهائل ، المعتم تحت ضوء الشمس ، وهي تتلوى كالبحر ، وومضات الانهار الملتوية ، والبقع الرمادية في القرية ، وهنا وهناك من الضوء وسط موجات معتمة من قمم لاشجار المتلاحقة ، وفوق هذا المنظر الطبيعي الهائل المتلاحق كانت ترقد ظلمة تحتضن الاشياء ، يسقط عليها الضوء كما لو كان يسقط في هوة . وكأن الارض تلتهم ضوء الشمس .

ان الموجات المعتمة ، والظلمة التى تحتضن الاشياء ، والارض التى تلتهم ضوء الشمس تدكرناباستخدام كونراد للضوء والظل في احدى الفقرات التى يحاول فيها لا مجرد أن يقبض على الانطباع الذى يخلقه مشهد فحسب ، ولكن أن يربط بينه وبين الموقف الانسانى الهذى يتركز في شخصية چيم . والصورة هنا للقمر وهو يمضى بعيدا :

فوق الصدع بين التلال مشل دوح ترتقع صاعدة من قبر ، يهبط لمعانه ، باردا وشاحبا ، مثل شبح ضوءالشمس الميت ، هناك شيء يعلق بالداكرة في ضوء القمر ، أن له هدوء الروح الطليقة وشيء ما من غموضها الذي لا يمكن ادراكه . أنه بالنسبة لضوء الشمس الذي هو ، مهما قلنا ، كل ما نعيش به ، كالصدى بالنسبة للصوت : مضلل ومحير سواء

كانت نفمته ساخرة أو حزينة . انه يسلب كل اشكال المادة – وهى تشكل مجالنا فى نهاية الامر – من مادتها ، ويضفى واقعا شؤما على الظلال فقط . وقد كانت الظلال حقيقية تماما حولنا، لكن چيم بجانبى كان يبدو قوى البنية ، كأنما لم يكن بوسع اى شىء – ولا حتى قوة ضوء القمر السحرية – ان يسلبه واقعيته فى نظرى ...

ان جملة ((انه يسلب كل اشكال المادة من ماديتها » جملة تحمل الكثير من المعنى ، ولعلها مفتاح الأسلوب كونراد . ان مسارلو يسجل هنا لا نسخة فوتوغرافية للواقع ، ولكن الانطباع الذي يخلفه المشهد عليه مس خلال تأثير الضوء والظل واللون على شبكية عينيه . وهو ، في واقع الأمر ، مشغول بنوعية التجربة ، بأثرها على حساسيته ، لا بالاشياء كما هي . وهو مشغول بالتلائق لا بشكل الواقع الخارجي . والاسلوب مترابط مسع الفكرة التي يحددها دويال دوسل في قوله :

ان وجود الظلام في الاشياء يذكر كونراد دائما بانعسدام مادية الاشسياء وبالطبيعة الزائلة لما نقبسله على انه واقع ٠ (٨١)

ولكن ما ينقد هذه الفقرة من أن تكون بعيدة عن الواقع ، هو وجود جيم في بؤرة الطبيعة الزائلة للأشياء ، « قوى البنيان كأنما لم يكن بوسع أى شيء . . . أن يسلبه واقعيته عالم كونراد هو ذلك التعارض بين ما هو شاعرى وما هو واقعى . فكما يحدث في صورة شطرى القمر والضوء الرمادى الشاحب الذي يسقط على الحافة ، أو في صورة دائرة الضوء التي تحيط بها الظللال المعتمة مع دائرة الضوء الشاحب فيما بينهما كذلك نجد في الرواية مجالا للحقائق المحسوسة

ومجالا للمثل العليا الوهمية ، مع مجال الحقيقة التى هى موضع البحث وهى تنتصف المسافة بين الاثنين .

ومنطقة الواقع مأهولة بشخصيات عادية مألوفة عينها على سطح الحقائق نقط . فهناك تشيستر الذى لا يستطيع ان يرى لماذا يتعذب حيم بعاره ، ويراه بعينين تجاريتين في حدود مصلحته ومشروعه في استغلال مناجم احدى الجزر . انه يستطيع أن يرى نقط « الاشياء كما هي تماما . » ومن بين سكان هذه المنطقة كورنيليوس المتهافت، الهزيل، الدنىء ، حشرة خائنة . « كان دائما متسللا ، وحيثما تراه كان يمشى منحرفا . »

ومع مثل تلك الشخصيات تحشر شخصيات البحارة الذين يرتجفون من مجرد فكرة العمل الشاق ، بينما الاقلية منهم كانت تحيا حياة غامضة وتحتفظ بطاقة لا ينالها الكلل وهي تجمع بين « مزاج القراصنة وأعين الحالمين » ومن بين صفوف هؤلاء يأتي براون الشرير ، « شريك القوى المظلمة الأعمى . » وفي كل أفراد هذه المجموعة نلاحظ تدرجات الخضوع القوى الدنيئة المظلمة التي تعمل داخيل الروح الانساني .

وعلى النقيض من هؤلاء يقف أولئك الذين يشغلون النصف المضىء من القمر الشخصيات مثالية مثل برايرلى اورومانسية مثلستاين ومارلو بايمانه الذي لا يحيد عن « القوة المطلقة التي تكلل المقياس الثابت للسلوك .»

وبين هدين النقيضين ، في منتصف مساحة « الضوء الشاحب » يقف جيم ، الذي يراه الناقد تونى تناثر على انه :

المخلوق الضوثي الذى تتهدده قوىالظلام: انه مخلوق من الطهر يقف فوق الجمع القدر . (٨٢)

ولكن تظل هناك حقيقة ان قوى الظلام تعمل داخل چيم وخارجه، فهو يرتبط ببراون باحساس مشترك بالذنب ، ويرتبط بمارلو بمثله الأعلى عن ذاته من ناحية انها لا تنفصل عن وقع المستويات الخلقية التى ينبغى ان تحكم أعمال الانسان ، وهو مصنوع من نفس المادة التى صنع منها شتاين الرومانسى الذى يقول عنه مارلو انه « لم يكن هناك واحد تخر يمكنه أن يكون أكثر منه رومانسية ، » ولكن چيم ، على خلاف مارلو وستاين ، تضطره الى أن يقفز من السفينة في لحظة تضطره الى أن يقفز من السفينة في لحظة الخطر مع ضباطها الذين ينجون بجلدهم تاركين الحجاج لكى يلقوا مصيرا مظلما . هو كما يلخصه ستاين :

يريد أن يكون قديسا ، ويريد أن يكون شيطانا - وفي كل مرة تغمض فيها عيناه يرى نفسه شخصا رائعا - رائعا لدرجة لا يمكن أن يبلغها ... في الحلم؟

چيم ، اذن ، يضم بين جنبيه قوى الظلام والضوء ، ويربط بين عالى الخير والشر ، انه يشغل الرقعة التى تفصل برايرلى عسن براون ، ولكنه ، على النقيض من براون القرصان ، لن يخضع لقوى الظلام داخله ، انه يحاول أن يتمكن من ذلك الجانب مسن طبيعته ، وأن يشكله حسبما تقتضي مشله العليا التى ورثها عن جنسه ومجتمعه ، وبهذا العليا التى ورثها عن جنسه ومجتمعه ، وبهذا لانه يجمع بين هاتين القوتين المتعارضتين ، بظل جيم في عينى مارلو رمزا ، ولفزا لا يصل

82.

الى قراره ، وانطباعا بشخصية وقضية انسانية عامة .

ولذلك فان چيم يستميل مارلو بكونه « واحدا منا . » فهو واحد منا بحكم « ان وجوده ذاته يقوم على الايمان الصادق ، وعلى غريزة الشجاعة ، » وعلى اساس مكانته كانسان ينحدر من جنس معين ، ولانه يمثل: « قوة أجناس ، لا تشيخ ابدا ، قوة أجناس ، لا تشيخ ابدا ، قوة أجناس خرجت من الظلمة ، وربما فضائلها ايضا . » ولكن چيم « واحد منا » اساسا بسسبب ولكن چيم « واحد منا » اساسا بسسبب وحنينه الرقيق ، » وهو في كل هذا يختلف وحنينه الرقيق ، » وهو في كل هذا يختلف عن أولئك الذين « قتلوا خيالهم جوعا لكي واحد منا كرجل حساس ذي مشاعر ، أو مشخصية رومانسية تحارب معركتها في عالم مبتذل ، دون كيشوت آخر .

ومع ذلك فانجيم ليس مجرد بطل الرواية. قد يبدو لمارلو شخصا مثيرا « مثل شخصية رمزية في لوحة . » وقد يتساءل مارلو « لماذا كان يبدو له دائما رمزيا . » (ولكنه – كما يقول روبال روسل « في حدود دوره كرمز يبدو چيم مركز الرواية ، لا موضوعها . » يبدو چيم مركز الرواية ، لا موضوعها . » السديمية ، (٨٣) والقوى الكامنة التى تتغجر السلوك السديمية ، وتلقى به وبمستويات السلوك الثابتة ، في ظل الشك والتشكك . ولاتتضمن الثابتة ، في ظل الشك والتشكك . ولاتتضمن هذه المستويات القانون الاخلاقي اللي يحكم هذه المستويات القانون الاخلاقي اللي يحكم حياة البحر فقط ، ضد قانون اليابسة كما يوحى بذلك كريستوفر كوبر ، ولكسن كل

القوانين الاخلاقية التى تنطبق على السلوك البشرى كله . (٨٤) ففى التحليل الأخير نجد أن الفموض الذى يحيط بجيم يستأثر باهتمام كونراد «كما لو كانت الحقيقة الفامضة التى يتضمنها كافية لكى تؤثر فى تصدور الجنس البشرى لنفسه . »

هذه المنطقة لا شكأنها غامضةكل الغموض. وقد يظل چيم بالنسبة لمارلو « في قلب لفيز هائل » ، وقد یکون فی نظر سکان بارتیوزان « لغزا لا حل له . » لكن هذا الفموض يصاغ في شكل حقائق ملموسة ، هي علامات علي طريق حياة جيم . هذه الحقائق تشكل العمود الفقرى في الرواية . ففي الفصل الأول نجد أن تاريخه مرتبط بخلفيته العائلية . وهــو يتجه الى البحر على اساس قراءاته الصيفية عن مغامرات البحر . ثم يعمل ضابطا أول في الباخرة باتنا ، ويقفز من السفينة لينجو بجلده مع الناجين ، تاركا الحجاج يواجهون الموت . وبعد ذلك لا يهرب كما يهرب الباقون بل يصر على أن يواجه محاكمته . وتلفى المحكمة شهاداته ، فتضع بذلك حدا لعمله في البحر ، فيعمل كاتبا في الميناء ، لكنه يهرب من ظله ، ومن ظل العار الذي لحقه ، فيعمل في ميناء بعد آخر حتى دفعه ما لا طاقة له به بعيدا الى الأبد عن الموانىء والرجال البيض حتى الى الغابة العذراء . ويكسب چيم حب سكان باتيوزان وثقتهم ، بعد أن يقيم مجتمعا مثاليا . لكن خيانة القرصان براون تقضى عليه ، ليس هناك أي شيء غامض في تاريخ حياته أو حقائقها .

^{83.} T. Tanner, ,Butterflies and Beetles-Conrad's Two Truths Lord Jim, A Collection of Critical Essays, Robert E. Kuchn ed., op. cif., p. 55.

^{84.} Royal Roussel, op.cit., p. 90.

عالم الفكر _ المجلد التاسع _ العدد الثالث

على أن الحقائق ليست هى الشيء المهسم، واهتمامات كونراد لا تنصب عليها ، فالحقائق ليست هى المجال الذي يشغله فى المقسام الاول ، فهو يبحث عن شيء يتجاوز الحقائق، ففي التحقيق الذي يجرى يسأل المحققون ففي التحقيق الذي يجرى يسأل المحققون ملحوظة ساخرة : « كانوا يريدون حقائق ، حقائق ، كانت الحقائق يمكنها أن تفسر شيئًا . » كانت الحقائق يمكنها أن تفسر شيئًا . » وجيم أيضا يدرك عدم جدوى الحقسائق ، والعلاقة التي تقوم بينه وبين مارلو تنبشق والعلامة الادراك ، فعندما تقع عيناه على مارلو ، الذي يحضر التحقيق ، يشسعر بأن :

النظرة المصوبة اليه لم تكن نظــرة الآخرين المبهورة . كانت من فعل ارادة ذكية . ونسى چيم نفسه بين سؤالين حتى يستطيع أن يجد فسحة من الزمن يدير فيها فكرة برأسه . وكانت الفكرة ان هذا الشخص كان ينظر الى كما لو كان يستطيع أن يرى شخصا ما او شيئا ما خلف كتفى ...

وكونراد مشغول بالضبط بهذا الشيءخلف كتف چيم ، او كما قال أحد النقاد في عرض مبكر للرواية:

هناك عدم تكلف ظاهرى فى ترتيب الكتاب يبدو أنه ينبعث من أصرار على الا ينصرف القارىء الى الاهتمام بالاحداث الخارجية للرواية. فالأحداث تستبق بازدراء تقريبا ، حتى تعظى

كيفية حدوثها وأسبابها فقط باهتمام القارىء . (٨٥)

والواقع أن كونراد ليس مجرد قصاص. فاهتمامه يتركز على المناطق الغامضة المظلمة في النفس الانسانية ، فقد يبدو چيم في نظر مارلو « جديدا مثل عملة جديدة » ، لكسن ما يهم مارلو هو «الخليط الداخلي في معدنه» والفصول الاربعةالاولي مهتمة بسطح الحقائق. ولكن من الجدير بالذكر أنه بدخول مارلو الى ساحة الاحداث يبدأ الاهتمام بالاعماق التي يستكشفها مارلو أيضا في شخص چيم المحسوس وفي تاريخه الواضح .

فمثل برايرلى الذى يعتقد أن موضوع الباخرة باتنا « يدمر ثقة المرء » فى قيمة المثل العليا للسلوك ، أو مثل مارلو الذى يشعر بأن چيم قد سلب منه « فرصة راثمة لكى يبقى على الأوهام المتعلقة ببداياته ، كما لو كان قد سلب حياتنا المشتركة من آخسر شرارات روعتها » مثل هؤلاء يناضل جيم :

حتى يستنقد من النار فكرته عما يجب أن يكون عليه كيانه الخلقى ، هذه المعلومة الشمينة التى ورثناها عن تقليد، وهى مجرد واحدة من قواعد اللعبة ، لا أكثر ، ولكنها مع ذلك فعالة لحد بعيد من خلال افتراضها أن هناك سلطانا على الغرائز الطبيعية، ومن خلال العقوبات الفظيعة التى يفرضها فشلها.

ولكن ليس هناك سبيل الى الهرب من « تلك الشخصية غير المنظورة ، التي هي

^{85.} See Christopher Cooper, Conrad and the Human Dilemma, London, 1970, pp. 14-15.

شريك عدائى لا ينفصل فى وجوده ـ مالك آخر لروحه به: »

وقد تجد روح چيم المعذبة استقرارا وامنا في باتيوزان ، وقد يبني چيم مجتمعا نموذجيا يتفق مع فكرته عن المثل العليا للرجل الأبيض وقد يكسب الحب والشرف والثقة والنفوذ . « وهي مواد تلائم حكاية بطولية . » ولكن ليست هناك بطولة في عالم غير بطولي . فان الاعمى » يتسلل تحت جنح الظلام الى القلعة التي شيدها چيم . ويعقد جيم معه اتفاقا أن ينسحب ، وهو اتفاق يتلاءم مع القانون الخلقي للرجل الابيض ، وانما لكي يبرهن على خواء هذا القانون . فكما حدث حين خرق چيم الثقة التي منحها له المجتمع حين قفز من على ظهر السفينة ، كذلك يفعل براون حين يقتل دين واريس ، ابن زعيم القبيـــلة وصديق چيم الحميم ، ثارا لفشله ونكاية في چيم . وهذه احدى لحظات الكشف المرعبة في حياة جيم ، احدى الافكار التي تخطر له هي أنه « لا ينبغي لقوى الظلام أن تسلبه أمنه مرتين . »

ان تأثیر الارتباك الذی نجده عموما فی لورد چیم یأتی ، باختصار ، من ان مارلو نفسه محیر . اننا نتطلع الیه لكی یعطینا تعلیقا ، مباشرا او متضمنا علی سلوك چیم ، وهو غیر قادر علی ذلك . (۸٦)

لكننا لا نرى هنا حيرة أو ارتباكا ، في لحظة من أروع لحظات الكشيف والرؤيا . فانمارلو يتساءل عما أذا كانت روح چيم ، التي

لا يستطيع رجل مثل براون ان يتفهمها « لم تتذوق حتى الثمالة مرارة النزاع بينهما » وهما يتحاوران عبر الخليج الصغير ، وفي اعقاب هذا التساؤل يعبر مارلو عن الادراك الذي يتفجر في عقل چيم في تلك اللحظة:

کان أولئك الرجال المبعوثون الذين أرسلهم العالم الذى رفضه لكى يتعقبوه فى ملاذه ، رجال بيض من « هناك » حيث لم يظن نفسه انسانا جيدا بما فيه الكفاية لكى يعيش فيه ، كان هذا هو كل ما جاء اليه ، تهديد ، صدمة ، خطر على عمله ، وأظن أنه شعورمحزن نصف حانق ، ونصف مستسلم ،ذلك اللى عبر فى الكلمات القليلة التى قالها چيم من آن لآخر ، وحير براون كثيرا فى استقرائه لشخصية چيم ...

ان مرارة چيم تنبع ، ولا شك ، من خيبة ظنه فى معايير السلوك لدى الرجل الابيض . ومن ثم كان ادراكه أنه لم يعد هناك شيء يحارب من أجله . ان البطل الرومانسي والمثل العليا الرومانسية تتهاوى عندما ترتطم بالواقع الصلب . وچيم يصل الى قاع الواقع ، ويصطدم بحقيقة ان المبادىء التى يعيش بها الرجل الابيض وهم ، وأنه هو نفسه كان لابد أن يعيش الوهم حتى يصل فى النهاية الى تبديده .

ليس هناك غموض هنا . بل هناك ذلك النوع من الفن الذي يعمل عمله من خلال الايحاء ، وهو فن انطباعي يجمع بين الخط الواضح الصلب وبين الخط المهتز المغبش .

٤ - ابناء وعشاق:

لقد قبل عن د . ه . لورانس انه طبیعی، وانه واقعی ، ورمزی ، وکاتب رومانسی ، بل قبل عنه ایضا انه کاتب انطباعی ، وقد کان فنه دائما محل جنل ، وکان اسلوبه فی التعبیر شبئا اشبه بلغز . نفی عرض نقدی مبکر لروایة ابناء وعشاق یعبر احد النقاد عن تقییم النقد لها کما یلی :

ليست هناك مشكلة من مشاكل الفن الروائى الا وهى مطروحة هنا فى الاسلوب ، والتصميم الفنى ، والمادة. والكاتب عنيد جدا لدرجة ان كل نظرية يعتنقها الناس بشكل حميم تبدو لنا فى لحظة ما كانه يؤكدها ، وفى لحظة الحسرى كانه لا يرضى عنها . . . ان الصدق يتواثب امامنا فى كل صفحة ، الصدق يتواثب امامنا فى كل صفحة ، عراف رؤياه أقرب ما تكون الى الرؤى عراف رؤياه أقرب ما تكون الى الرؤى الحرى يبدو صدقا يقوم على مجرد الملاحظة ، عند كاتب واقعى عاجيز الملاحظة ، عند كاتب واقعى عاجيز الجزء . (٨٧)

اننا نجد هنا أن تعامل لورانس الواقعى مع مادته أمر يعترف به الكثير من النقاد ، أحيانا أخرى أحيانا مع بعض التحفظات ، وأحيانا أخرى مع بعض التحديدات والقيود . فعن المشهد الذي يصنع فيه موريل الآب الفتائل المفرقعة تقول الناقدة دوروثي قان جنت :

هناك جمال فى هذا النوعمن التصوير حتى انه يبدو ، من على السطح ، كما لو كان يصعب الربط بينه وبين أى وظيفة رمزية له ... ان أفضل ما فى لورانس يحمل الصدق الذى نلمسه فى الواقع الملموس الذى يلاحظه بأمانة ... (٨٨)

لكنها تعود الى محاولة تحديد هذا القول حين تسمارع فتقول ان لورانس « فيما هـو يرى الاشياء ، كما هي ، فانه ينفذ فيهاببصره الى ما تعنيه . » (٨٩) وقد ألمحنا فيما سبق الى أن محاولة الوصول الى معسنى كامن في الاشياء كما هي ، هي في الواقع ممارسة واقعية ، وهذا ما يميزها عن الاسلوب الطبيعي الذي يقوم على رصد الاشياء دون اختيار او محاولة لابراز معنى فيها . وفي حالة لورانس لايكفي أن نقول مجرد أنه « ننفذ فيها ببصره الى ما تعنيه ، » لآن المعنى الذى يراه في الاشياء انما يرتبط دائما بالرؤية التي تنبع من فلسفته الخاصة للحياة والتى تنبعمن داخله أولا وقبل كل شيء. ولعل الناقد جراهام هف اقرب الىلس كبد المشكلة حين يقول:

ليس هناك شك أن تخصص لورانس انما هـو دراسـة بعض حالات الروح الانسانية الفامضة . لكنه مع ذلك ، في مواضع عديدة في عمله ، يرسسم الشخصية وهي في حالة حركة تماما مثلما يفعل أي كاتب روائي . حتى اننا نتذكر أنه قادر على تناول الواقعيـة

^{87.} Doughlas Hewitt, 'Lord Jim, conrad and the few simple nations', Conrad, a collection of Critical Essays, ed., Marvin Mudrick, London, 1970, p. 60.

^{88.} Unsigned Review, Nation, 12 July, 1913, XIII, pp. 7-8. Reproduced by R.P. Draper ed., D. H. Lawrence. The Critical Hertitage, London, 1970, p. 69.

^{89.} Dorothy Van Ghent, op.ci.t, p. 255.

الاجتماعية . بل وقادر على السخرية الاجتماعية . . . (٩٠)

ومع ذلك فان الحدود الفاصلة بين الطبيعية والواقعية لتبدو مهتزة حين يتكلم جراهام هف في نفس الوقت عن ابناءوعشاق على أنها « عمل طبيعي ناجح ، (٩١) أو عندما يتكلم ناقد مثل ج . أ • م • ستيوارت فيقول وهو يمتدح تصوير لورانس الحي لبيت من بيوت الطبقة العاملة الانجليزية عند نهايةالقرن التاسع عشر :

ان الصورة الكلية لعائلة موريل اكثر بكثير من مجرد تصوير طبيسعى ناجح وملاهل في مجال جديد ـ مثل اشارة هنرى جيمس الى منظر الاشياء العادية عن قرب . « فهى تتسسم بالتبصر المرهف والتعاطف العميق . (٩٢)

لكن الناقد هنا يؤكد على اية حال ، ذلك المزيج من الملاحظة الحادة ، والاستجابة العاطفية ، والبصرة النافذة .

وقد بدل ناقد آخر هو كيث ساجار محاولة اكثر دقة لكى يحدد نوعية الواقعية في فين د . ه . لورانس في ابناء وعشاق . فهو يجد لورانس قادرا على اثارة الاحساس بواقعية الاشياء دون ان يكون طبيعيا ، وذلك بفضل حقيقة أن :

الشكل يرتبط بنموذج في الوعى - رؤيا - هي في حد ذاتها نتاج للتفاعل

بين الواقع الداخلى للكاتب ، او النفس العارية ، والواقع الخارجى ، اوالكون الذي يكتنفه . (٩٣)

وهذا القول يوحى بأنه على الرغم من كل واقعية الجزء الأول من الرواية ، الا أنه هناك نوعا من الارتباط الشخصى العاطفى والخيالى مما يعطى التناول الواقعى لحياة آل موريل تلوينا رومانسيا ـ وقد ادى هذا بفئة أخرى من النقاد الى التركيز فقط على الجانب الرومانسي في روايات لورانس .

وفي هذا الشأن ، ليس من الصعب علينا ان نفهم اعتراضات ت . س . اليوت على فن د . ه . لورانس . فلم يكن اعتراضه على مجرد ما اسهماه « بعواطف لورانس المظلمة » ، أو « مرضيته الجنسية » ، أو تأثيره السيء . (١٤) فمن الواضح ان السبب في هجومه على لورانس نلتمسه في قوله :

المهم ان لورانس بدأ الحياة حسرا تماما من أى قيد يفرضه تقليد أو مؤسسة ، وأنه لم يكن لديه مرشد سوى الضوء الداخلى ، وهو مرشد من أشد ما منيت به البشرية الضالة خداعا . (٩٥)

من وجهة نظر اليوت اعتمد لورانس كلية على موهبته الفردية التي لم تكن متأصلة في التقليد ، وأبعد من هذا أن الضوءالداخلي أو الصوت الداخلي كما أوضح في مقاله

^{90.} Ibid., p. 25.

^{91.} Graham Hough, The Dark Sun, London, 1961 ed., p. 28.

^{92.} **Ibid.**, p. 71.

^{93.} J.I.M. Stewart, op.cit., p. 494.

^{94.} Keith Sagar, The Art of D.H. Lawrence, 33mbridge, 1966. p. 3.

^{95.} See F.R. Leavis, D. H. Lawrence, Novelist, London, 1964, ed,. pp. 23 H.

« وظيفة النقد » يرتبط فى فهم اليوت الأشياء بالخضوع السلطة من داخل الذات ، لا السلطة فى خارجها ، وقد كان ذلك بلا جدال معاديا لاحياء الكلاسيكية التى كان اليوت ينشدها ، ومعه ت ، أ ، هيوم وايزرا پاوند ، ذلك الاحياء الذى يدين الخيال ويفضل ذلك الاحياء الذى يدين الخيال ويفضل التخيل ، ويدين انسياب العواطف ، ويتصور الفن هروبا من الذات لا تعبيرا عنها ، وباختصار ، فان لورانس فى راى اليوت ، كان فنانا رومانسيا ، ولهذا حاول أن يخسف به الارض ،

ويميل ناقد آخر مثل **وولتر الن** الى رؤية لورانس على انه فنان رومانسى بسبب محاولته استكشاف ذوات شخصياته من الداخل وعلى أساس « بدائيته » التى تتضح فى تغلغله فى نواحى الحياة المبهمة . وقد يتنازل فى رأيه الى حد ان يعترف بالأسسى الواقعية فى أعمال لورانس فى قوله:

اننا نستقرىء العاطفة من الايماءة . لكن مشكلة لورانس كانت انه يعبر عن العواطف والمشاعر كما توجد تحت سطح الايماءة . انه لا يستطيع ،بالطبع أن يستفنى عن الايماءة تماما ، لكن الايماءة كما نفهمها عموما ، لا تفى نأغراضه . . . (٩٦)

وقد يكون في قول آلن قدر كبير من الصدق وحكم أكثر توازنا ، لكنه لا يعطى تفسيرا كافيا لفن لورانس ، وخصوصا في أبناء وعشاق ، حيث لا يمكننا أن نفصل الايماءة عن العاطفة، وحيث توجد العاطفة بسبب الايماءة ، كما سنحاول أن نبين في هذه الدراسة .

ويتفق مع تلك النظرة ذلك الرأى الذى عبر عنه بعض النقاد فى عروضهم المبكرة للرواية حين ظهرت ، والذى اعتبرها عملا انطباعيا ، فيقول أحد النقاد أن « رؤيا المؤلف تتكشف من خلف سحابة سميكة » . (٩٧) ثم يكتب آخر قائلا:

الحق ان وحدة الخط ووضوحه يختفيان في لوحته تحت ستار ولعمه باستكشاف دوافع شخصياته ، لا كشخصيات ولكن كمفكرين ، وحمى التغلغل فيذات هذه الشخصيات واضحة بشكل محدد في معالجته لشخصية بول (٩٨)

وبسبب هدا الغموض ، وتورط ذات الفنان ، ولأن يول موريل « لا يبدو أبدا في علاقته بنفسه ، بل في علاقته بالنساء الثلاث اللاتي احبهن » فان نفس الناقد يرى الجزء الثاني من الرواية « اكثر خيالية ، واكثر انطباعية ، واكثر ثراء في اللون عن الجيزء الاول » . وهما الرأى ولا شك يجعل من فن لورانس شيئا شبيها بفن چيمس چويس . ولكن من المؤكد ان ممارسة چويس الفنية واسلوبه الانطباعي الخاص به بعيد كل البعد عن أسلوب لورانس . ذلك أن النسوة الثلاث اللواثى يشير اليهن الناقد موجودات بكل تأكيد لكي يساعدن پول موريل على أن يحيط بمشكلته الخاصة ، وأنيصل الى فهم القوى المظلمة التي تعمل في داخله . هن موجودات لكي يسقط بول من نفسيه علیهن ، وهذا اتجاه تعبیری لا انطباعی .

^{96.} Reproduced by Mark Splika ed., D. H. Lawrence, A Collection of Critical Essays, Englewood Cliffs, New Jersey, 1963, p.2

^{97.} Walter Allen, Tradition and Dream, London, 1965 ed., p. 48.

^{98.} Unsigned Review, Saturday Review, 21 July, 1912, CXX, p. 780. Reproduced by R. P. Draper, ed., op.cit., 65.

الواقعية الرومانسية في الرواية الانجليزية

تحقیق هذا فی رسومه ، یصفه لنا رفیقه الرسام بروستر جیزاین فی قوله:

كان هو نفسه يحاول أن يجد تعبيرا ما في التصوير بالزيت عن علاقات الاشياء وقد أخبرنى بذلك بنفسه ، ربما عن طريق تلامس الالوان التي تنساب من أشياء مختلفة وتداخلها : وعلى سبيل المثال عندما كان لون الخلفية يقتسرب من أي جسم ، فأنه كان يتضاعل ويكتسب شيئا من لون ذلك الجسم ونوعيته ، (١٠١)

وقد قام كيث ساجار بمحاولة شيقة لكي يطبق هذا المنهج تطبيقا عمليا على احسدى رسوم لورانس وهى قصة بوكاشيو:

ان نفس الايقاع والحيوية اللتين تنسابان على صفوف أشجار الريتون الفضية المندلعةوأخاديد الحقل المحروث تنساب أيضا على طول أطراف الجنايني الناعم المتوهجة ، والخطوط كلها تميل الى الالتقاء على رمز الاخصاب العادى، على وجه أقرب راهبة اليه ، بينما طابور الراهبات ، وهن يرتدين ثيابا أرجوانية شاحبة وقبعات متمايلة ، ينجلب على غير رغبة تقريبا الى نفس ينجلب على غير رغبة تقريبا الى نفس يهرولان بدافع الفضول في اتجاه الراهبات يهرولان بدافع الفضول في اتجاه الراهبات لكى يكملا الدائرة ، (١٠٢)

فى خطاب الى الناشر ادوارد جارنيت ، عام ١٩١٤ ، يعبر لورانس عن هذا بقوله :

لم أعد أجد متعة فى خلق مشاهد حية مثل تلك المشاهد التى توجد فى أبناء وعشاق . ولسبت آبه كشيرا بتكديس الاشياء فى ضوء العاطفة القوية وأن أصوغ منها مشهدا (٩٩)

وهذا قول له مغزى بعيد من حيث انه يكشف عن منهج لورانس في اسقاط مشاعره على الاشياء . فالأشياء موجودة كوسائل للتعبير عن الذات ، لا كوسائل لتوصيل انطباع او لاثارة عاطفة في الفنان . ولورانس نفسه يعود الى نفس النقطة في كتابه مقالات متجانسة ، حين يتكلم عن لوحاته ورسومه فيقول:

لقد تعلمت الآن الا أرسم عن أشياء، والا يكون لى والا يكون لى اسلوب فنى . . . ان الصورة يجب أن تخرج كلها من داخل الفنان، ومن ادراكه للأشكال والاشخاص . يمكن أن نسمى ذلك ذاكرة ، ولكنه أكثر من ذاكرة . انه الصورة الفنية التى تعيش فى الوعى حية مثل الرؤية لكنها مبهمة . (. . .)

وان تخرج الرسوم من ذات الفنان ومن رؤاه ، فهذا امر لا يعنى سوى أنالتصوير، أو الكتابة ، كان بالنسبة للورانس تعبيرا تلقائيا عن وعيه بالأشياء . ومنهج لورانس في

^{99.} Harold Massingham, Daily Chronicle, 17 June, 1913, p. 3. Reproduced by R.P. Draper, op.cif., p. 63.

^{100.} Aldous Huxley, The Letters of D. H. Lawrence, London, 1922, p. 177.

^{101.} Quored by Keith Sagar, op.cif., p. 234.

^{102.} Ibid., p. 235.

ويدكرنا انجداب الأشياء الى ايقاع ساقى الجناينى المتوهجتين بأسلوب قان جسوخ التعبيرى حين يضىء الأسسياء حستى تتوهج بالحياة ، بمغزى صوفى ، وبالتناغم الذى للمسه فى رسوماته بين حركة الاشجار المرتعشة وايقاع عناصر الطبيعة ، هكذا تصف سسارة نيوماير فن قان جوخ :

لقد جعل فان جوخ من الرسم وسيلة لتوصيل العاطفة ، بينما هو يطور اساليبه الفنية القوية المبرة بشكل رائع العاطفية لدرجة أن العاطفة ومعناها يصلان دائماالى المتفرج ((١٠٣)

ویتضح اهتمام لورانس نفسه بقان جوخ فی خطاب کتبه عام ۱۹۱۵ الیلیدی اوتولین موریل یقول فیه:

لقد كنت أقرأ قان جوخ مؤلم جدا ... ويستطيع المرء أن يرى بوضوح ماكان يريده .. كان يريد أن يكون هناك دافعموحد يجمع كل الرجال في سعيهم لتحقيق فكرة مثلما كان الأمر في زمن جيولو وسيمابيو ..(١٠٤)

وقد يفسر لنا هذا لماذا يربط وولتن الن بين لورانس وڤان جوخ ، رغم تحفظ واحد بالغ الأهمية ، من ناحية ان :

لورانس كان يستطيع اعادة خلق العالم الطبيعي بحدة تشبه حدة ثان جوخ ، ولكنه كان أيضا لديه العين الفاحصة التي تنفذ فيما له مغرى في العوالم الاجتماعية التي كانت أحداث روايته تدور فيها ... (١٠٥)

وهذه الاضافة الاخرة مهمة من ناحية انها تؤكد حقيقة أن لورانس ، بوصفه روائيا مضطرا بالضرورة الى الكتابة عن العلاقة الحميمة بين الذات والعالم الخارجي ، لم يكن باستطاعته أن يستغنى عن الضروريات الواقعية التي لا يمكن لفن الرواية عموما أن يستغنى عنها ، وهي مهمة أيضا في حدود أنها توحي بذلك المزيج في روايات لورانس من الواقعية والرومانسية كاساوبين ملائمين لتصوير فكرة أبناء وعشاق ،

وقد ناقش الكثير من النقاد فكرة هده الرواية على أنها الانفصام الذى يصيب روح بول موريل ، أو الانفصال بين الجانب الروحى والجانب الجسدى فيه ، ذلك الانفصال الذى يحدث نتيجة علاقته بأمه وتعلقه بها ، مما يوقف نعوه الجنسى ويمنعه أن ينجح في اقامة أية علاقة اصيلة متكاملة مع أية امراة . وقد قتل هذا الجانب بحثا حتى أننا لا نجد أنفسنا بحاجة الى الدخول فيه مرة أخرى . لكن ما نحتاج اليه الآن هو أن نبحث في العلاقة الاجتماعية التى جعلت هذه الماساة ممكنة ، العلاقة بين هذه البيئة نفسها والبيئسة الطبيعية الاكثر شمولا وانفساحا ، للصلالى تحديد اسلوبه في التعبير عن هذا .

والواقع أن مأساة بول موريل ليست مأساة شخصية كما تبدو على السطح . ففى خطاب كتبه لورانسالى ادوارد جارنيت يقول الكاتب : انها ماساة اللف من الشسبان فى انجلترا - قد تكون ماساة بنى ، واظن انها كانت ماساة - رسكن ، وماساة رجال مثله - (١٠٦)

103. Ibid., p. 235.

104. Sarah Nowmeyer, op.cit., p. 115.

105. Aldous Huxley, op.cit., p. 231.

106. Walter Allen, The English Novel, op.cit., p. 363.

الراقعية الرومانسية في الرواية الانجليزية

وهذه الصغة العامة للمأساة تعبر عنها الرواية في الكلمات التالية:

تطلع حسوله ، كان عدد كبسير من الطف الرجال الذين كان يعرفهم على شاكلته، مفلفين ببكارتهم التى لم يكونوا قسادرين على الفسكاك منهسا . كانوا حساسين بالنسبة لنسائهم حتى انهم كانوا على استعداد الأن يتخلوا عنهن الى الابد لا أن يسببوا لهن جرحا أو أن يظلموهن . ولأنهم كانوا أبناء لنساء أخطأ أزواجهن بشكل همجي في حـق قدسيتهن ، فانهم كانوا هم انفسهم خجولين وفاقدى الثقة في انفسهم لحد بعيد . كانمن الاسهل عليهم أن ينكروا ذواتهم بدلا من أن يتعرضوا لأى توبيخ من امراة : لأن اي امراة كانت اشسيه بأمهم ، وكانوا هم مشبعين باحساسهم بأمهم . كانوا يفضلون أن يعانوا هم انفسهم تعاسات العزوبة بدلا من أن يعرضوا الشخصالآخرللخطر ، (القصل التاسع من الرواية) .

في مثل هذه الصياغة ، قد تبدو المشكلة مشكلة نفسية . لكنها تبدو أيضا أكثر عمومية ولذلك يبرز بول ، رغم كل تفرده ، أقرب الى النمط منه الى حالة خاصة . وأبعد من هذا تكتسب المشكلة ، اذا ما عرضت بهذا الشكل أبعادا اجتماعية ، اذ أنها تمس العلاقات الإنسانية داخل اطار البيئة الاجتماعية ، الوبقول آخر ، أن البيئة الاجتماعية هي الاطار العام الذي تعرض فيه المشكلة الشخصية . هكذا يصف ريموند ويليامز التجربة التي نعيشها ونحن نقرا رواية أبغاء وعشاق على أنها:

تجربة متكاملة مستمرة ، حيث ما يمكن أن نعرله منها على أنه شيء شخصى أو اجتماعى هو فى الواقع عملية واحدة معقدة . ولورانس يكتب عن هذا بشكل حميم واستمرارية لم يتفوق عليهما أحد ، يكتب مع التجربة ، مع الأم ، مثلما يكتب مع الابن ، مع تجربة الحياة التى ينتميان اليها والتى هى أكثر من مجرد صورة أو بيئة أو خلفية . (١٠٧)

وبعبارة أخرى ، فإن التجربة الشخصية متأصلة في الخلفية العائلية ، أو ، بشكل اكثر دقة ، في الظروف الاجتماعية التي تحسكم الصراع بين والدى بول . وتوحى كلمات جراهام هف بشيء من هذا حين يقول: « ان صورة حياة المناجم المتكاملة جدا ليست تطفلا في الرواية ولا مجرد خلفية ، انها مرتبطة ارتباطا وثيقا بالحبكة » (١٠٨) وهو يعنى بهذا ان الصراع بين الاب والام هو ارثبول موريل وهو الذي يسبب الانقسام داخله . لكننا يجبان نضيف الى هذا حقيقة أن الظروف الاجتماعية التي كانت سائدة بعد التعورة الصناعية هي التي جعلت تطلعات مسزموريل ممكنة ، وبالتالى جعلت الصراع بينها وبين زوجها ، والانقسام الذي يحدثه ذلك في بول امرا حتميا ، ولذلك فان تصوير لورانس للأشكال الاجتماعية وأنماط السلوك المترتبة عليها في الجزء الاول من الرواية ، يرتبط ارتباطا وثيقامع استكشافه للعلاقات المتشابكة بين بول ونسائه الثلاث . وهكذا نجد أن الجزء الثاني من الرواية ليس الا اعادة تقرير في صيفة نفسيه ، للموقف الاجتماعي . ومن ثم كانت معالجة لورانس الواقعية للخلفية الاجتماعية في الجـزء الاول مـن الروايـة ،

^{107.} Aldous Huxley, op.cit., p. 77.

^{108.} Raymond Williams, The English Novel from Dickens to Lawrence, London, 1971, p. 175.

ومعالجته التجريبية للمشكلة النفسية في الجزء الثاني منها ، وجهان لنفس العملة .

ومنذ البداية يحرص لورانس على تأكيد الوجه الاجتماعي للدراما الشخصية . فهو يوضح الملاقة بين تاريخ مسئ منوريل الشخصى والتغيرات الاجتماعيةالتي صاحبت استغلال المناجم على نطاق واسع . فاذاكانت المناجم الصفيرة قد توارث أمام مناجم المولين الكبيرة فان عائلة مسز موريل البرجوازية الصغيرة قد انحدرت هي الاخرى وفقدت استقلالها الذاتي . (الفصل الاول) وهـذا بالضبط هو مايضفي عليها «سمةارستقراطية بين النساء الأخريات اللاتي يعشن في البيوت المحصورة . » ومشكلتها تنبع في المقام الاول من حقيقة أن تفوق وضعها على زوجات عمال المناجم الأخريات « لم يكن عزاء كبيرا لمسئ موريل . » (القصل الإلول) ومن ثم كانت محاولاتها أن تحث زوجها موريل على ان يتسلق السلم الاجتماعي ، وان تجمل منه انسانا خلقیا متدینا ، ای آن تحیاله الى رجل اجتماعى منسجم مع الظــروف السائدة . لكن موريل ، الذى يكره السلطة من اى نوع ، سواء كانت خلقية او اجتماعية أو دينية ، وهو الانسان ذو الطبيعة الحسية يفضل أن يحيا حياته طليقا . وهكدا تفشل مسئ موريل ، ويحدد فشلها في أن تصوغ رجلها تبعا لشكل رغبتها وموقفها منه ، وتحولها الى أبنائها لكى تحقق من خلالهم ما فشلت في تحقيقه من خلال الزوج . ولذا فانها حين ينجح ولداها في الحصول على وظائف « محترمة » تجد الرضا والسعادة :

كان لها الآن ولدان فى العالم . كانت تستطيع أن تفكر فى مكانين ، مركزين عظيمين للصناعة ، وان تشعر أنهسا وضعت رجلا فى كل منهما ، وان هذين الرجلين سينجزان ما كانت تريده .كانا قد خرجا منها ، كانا منها ، وستكون

اعمالهما ملكا لها ... (الفصل الخامس) .

ومع هذا الموقف تتمشى ميول مسئ موريل التملك . وهذا جزء لا يتجزأ من ثقافة الطبقة المتوسطة المتملكة ، وهي الطبقة التي تنزع مسز موريل الى الارتباط بها . ويتبدى هذا بوضوح في المعركة التي تدور بين مسترموريل وبين ميريام من أجل تملك روح بول . فالأم تنظر الى الفتاة على أنها « واحدة من النساء اللائى ينزعن الى امتصاص روح الرجل تماما حتى لا يبقى له شيء منها . » (الفصــل السابع) وفي رأيها أن ميريام : « تريد أن تمتصه ، ترید أن تخرج ذاته وأن تمتصه حتى لا يبقى منه شيء ، حتى لنفسه . » (الفصل الثامن) والواقع أن ما تخشاه حقا هو أن ميريام لن تترك لها شيئًا منه ، ففي احدى لحظات عذابها الدامى تصيح: « الا استطيع أن احتمل هذا . استطيع أن أدع امراة أخرى - لا هي . انها لن تترك لي فراغا ولا جزءا من فراغ . » (الفصل الثامن) وطبيعة ميريام التي تنزع للتملك تتضع في موقفها من الزهور: « بالنسبة لها كانت الزهور تبدو قوية لدرجة انها كانت تود او جعلتها جزءا من نفسها . » (الفصل السابع) وهي لا تستطيع أن تعترف بانفصال الاشياء عنها ، وبول يشعر بأنها لم تكن تريد أن تلقاه حتى ليصبح هناك اثنان ، رجل وامرأة معا . كانت تريد أن تسحبه الى داخلها . (الفصل الثامن) . وبدافع من شدة رغبته في أن يظل حرا ، وأن يحتفظ بكيانه : «حارب ضد امه ، بنفس القدر الذي حارب به ضد ميريام . » (الفصل التاسع) بل حتى كليرا لديها هي الآخري الاحساس بأنها لا بد أن تمتلکه ، وان « جزءا ما ، جزءا کبیرا وحیویا منه ، لم تكن متمكنة منه . » (الفصل الثالث عشر) ويول يحارب معركته ضد هذا النزوع في النساء الثلاث . والواقع أن قبضة أمسه عليه ، لايمكن أن تعزلها عن الميل الى التملك الذي يغذيه فيها ، وفي ميريام ، وفي كليرا

الثقافة البرجوازية التى تقوم على حب التملك والتى تمنعهن جميعا من أن يعشىن حياة اكثر امتلاء .

ويبرز هذا المعنى بوضوح فى واحد من اشد المشاهد ثراء في المعنى بين بول وامه:

قال لأمه: « تعرفين . أنا لا أريد أن انتمى ألى الطبقة المتوسطة فأنا أحب الناس العاديين . أنا أنتمى ألى الناس العاديين . »

« ولكن لو أن واحدا آخر قال هــذا يابنى ، ألم تكن لتذرف الدمع . أنت تعلم انك تعد نفسك ندا لأى سيد . » أجابها بقوله : « في ذاتى ، لا في طبقتى أو تعليمى أو سلوكى . لكننى في ذاتى ندا . »

« حسن جدا ، اذن لماذا تتكلم عن الناس الماديين ؟ » « لأن _ الفرقبين الناس ليس في طبقتهم ، وانما في انفسهم — اننا نحصل على الافكار من الطبقات الوسطى ، ومن الناس العاديين _ الحياة ذاتها ، والدفء . انكاتشعرين بهم في حبهم وكرههم . »

والمشهد يلقى الكثير من الضوء على مشكلة بول الشخصية ، وهى تمزقه بين حياة الناس العاديين الممتلئة ، وحياة الطبقة الوسيطى المتكلفة ، وعندما يبدأ حياته العملية ، ويلتحق بأول وظيفة له في مصنع ، يضنيه احساسه بأنه « كان الآن سجين الصناعة ، » ويخشى « عالم التجارة ، بنظام قيمه المنضبطة . » (الفصل الخامس) ولهذا فان الطبيعية وتحتل حيزا هائلاكقوة مضادة للعالم الاجتماعى في الرواية ،

وفى هذا الخصوص فانه يجدر بنا ان نلاحظ ان ميريام تتناقض مع عالم الطبيعة الحسى ،

فى حين أن كلير تتناغم مع ايقاعه . ففى احدى المناسبات ، بينما بول يجمع ثمرات الكرز ، وقد تعلق بأحد الاغصان العالية :

و فجأة مست الشمس، وهي تميل للمغيب السحب المتفرقة . ومن الجنوب الغربي توهجت اكوام هائلة من الذهب ، تعلو احداها الأخرى تتوهج بلون أصفر ناعم حتى عنان السماء . وكان العالم ، الذي كان حتى هذه اللحظة غسقا رماديا ، يعكس الوهج الذهبي، مذهولا في كل مكان ، وبدت الإشمام وقد والعشب ، والماء البعيد كما لو كانت تلمع وقد ايقظها الغسق .

وبرزت میریام وهی تتجول .

سمع بول صوتها الرخيم ينادى : « أوه ! أليس هذا رائعا ؟ نظر الى أسفل ، كانت هناك لمعة ذهبية واهنة على وجهها، بدت ناعمة جدا وقدادارته الى أعلى .

قالت: « كم أنت عال! » (الفصل الحادى عشر) وبجانبها ، على أوراق عشب الرواند ، كان هناك أربعة طيور ميتة ، لصوص اطلقوا عليها الرصاص. ورأى بول بعض نوى الكرز وقد تعلق في الاغصان وقد أبيض تماما، مثل الهياكل وقد تعرى من اللحم ، نظر الى اسفل مرة أخرى في أتجاه ميريام ، (الفصل التاسع)

فغى حين اننا نجد پول يتارجح مع الريح، وحركة الشجرة المرهفة وهى تهتز ، ومع حبات الكرز الرطبة الناعمة التى تلامسجلاه وترسل وميضا فى روحه ، وفى حين نجده يشعر بأنه جزء لا يتجزأ من نبض الحياة فى الريح ، والفسق ، والشعب والماء ، نجد ميريام وقد اتحدت مع مرارة أوراق الراوند ، والطيور الميتة ، ونوى الكرز المبيض . ان

روحانيتها ، وخوفها من الاتصال الجسدى، يعزلانها عن ذبذبة الحياة في الطبيعة .

ان پول لا يشعر باتحاده مع الطبيعة الا وهو مع كليرا . فبعد ان يحدث أول اتصال بينهما:

كانت طيور البويت تتصارع في الحقل وعندما أفاق الى نفسه ، تساءل ماذا كان ذلك الشيء قرب عينيه الذي كان يتلوى حياة في الظلام ، وبأى صوت كان يتكلم . ثم أدرك أنه كان العشب ، وطائر البويت ينادى . وكان الدفء هو صوت تنفس كليرا العميق . . . ماذا كانت هي أحياة برية قوية غريبة ، تتنفس معه في الظلام في تلك الساعة . كان كل شيء اكبر منهما بكثير حسى انه صمت . لقد التقيا ، وجمعا في القائهما وخزة العديد من سيقان العشب وصيحة البويت ، ودوران النجوم . وسيحة البويت ، ودوران النجوم .

ان ما ينقله لورانس الينا فئ هذه السطور ليس الا شعورا صوفيا بالوحدة مع الطبيعة. كلاهما قد توحد مع نبض الحياة الهائل في الأشياء حولهما ، حتى في نبض النجوم .

بل لعل هذه التجربة بالذات هى التى تنقد پول فى النهاية ، عندما يفقد أمه وتتملكه الرغبة فى الموت ، ومرة ثانية نجد أن ملمس الحياة حوله وفى داخله هو الذى يمنعه من الانهيار.

كان الصمت المظلم يبدو كما لو كان يضغط عليه من كل جانب ، فيحيله مجرد شرارة دقيقة حتى يفنيه ، ومع ذلك ، دغم انه يكاد يكون لا شيء ، للا أنه لم يكن قادرا على الغناء ، كان الليل الذي ضاع فيه كل شيء ، يتمدد ويمد نفسه الى ما وراء النجوم والشمس . وراحت الشمس والنجرم تصنع شذرات

لامعة تدور ذعرا ، وتتشبث احدها بالآخر في عناق ، في ظلام فاقها جميما، وتركها مجرد اشياء دقيقة وجلة ،وتركه هو ، نقطة متلاشية في قلب لا شيء ، ومع ذلك لم يكن لا شيء . (الفصل الخامس عشر) .

فغى ظلمة الليل ، واللا وعى ، ومن خلال تجربة الاتحاد مع ايقاع الحياة فى الطبيعة مرة أخرى ، يستعيد بول ثقته بالحياة ، فالطبيعة هى ما ينقده فى آخر الأمر ، ومع اكتشاف أنه لم يكن لا شيء ، تنتصر فيه ذاته الطبيعية وبذلك يتهاوى الجانب الروحى والفكرى فيه أمام الجانب الحسى ، أو ينتصر الجسانب اللا واعى على الجانب الواعى فيه .

وليس من الغريب أن تغص أبناء وعشاق حيثما تطلع الطبيعة واللا وعى في جنبات الرواية ، بأمثلة كثيرة من الاسلوب التعبيرى، ليس فقط في الجزء الثاني من الرواية حيث يتضح أسلوب لورانس الرومانسي ، بل حتى في الجزء الاول الذي ينظر اليه عموما على انه واقعى أساسا ، ومن الاشياء التي لها مغزاها ان بول موريل رسام ، يقول عن رسومه :

کان یحب ان یرسم شخوصا کبیرة الحجم ، تفیض بالضوء ، ولکنها لم تکن مصنوعة فقط من الاضواء والظلال مثلما نجد عند الانطباعیین، بل بالاحری کانت شخوصا محددة ، مثل الناس فی لوحات مایکل انجلو ، وقد رکبها داخل منظر طبیعی حقیقی فیما بدا له تناسقا، کان یعمل من الذاکرة ، مستعملا کل شخص عرفه ، ، ، (الفصل الشانی عشر) ،

ولقد سبقت الجملة الاخيرة بلا جدال الجملة التى أوردها فى مقالات متجانسة ، التى أشرنا اليها قبلا . وهى توضح بما لايدع مجالا للشك أن لورانس لم يكن انطباعيا .

ان التألق الذى يشير اليه بول هنا يعيد الى اللهن ملاحظته السابقة التى قالها بولليريام من أنه كان يرسم لوحاته وعينه على الألق ، أو البروتوبلازم الحى ، لا على الشكل الجاف و « التناسق الحقيقى » يدل على حرصه على تناغم الحركة المتذبذبة فى شخوصه مع ايقاع الطبيعة من حولها . وهذا يوضح ، فى التحليل الاخير أن الاسلوب الذى طوره لورانس كان فى جوهره أسلوبا تعبيريا .

وهذا الاسلوب يترك بصمته على محاولة لورانس أن يقبض على انسياب مشاعر شخصياته الداخلية وحالاتها المقليةوالمزاجية واننا لنجد مثلا ملحوظا على هذا في وصفهلسز موريل ، وهي حامل ، حينما يقذف بها زوجها خارج البيت في الحديقة ويوصد الباب دونها اثر اشجار بينهما . ويصف بول موريل مشاعر أمه كما يلي :

استندت مسئ مسوريل على بوابة الحديقة ، وهى تنظر الى خارجها ، وغابت بفكرها لحظة . لم تكن تدرى فيم تفكر . ففيما عدا احساس ضئيل بالغثيان ، ووعيها بطفلها ، ذابت مثل العطر فى الهواء الشاحب اللامع . وبعد بعض الوقت ذاب الطفل ايضا معها فى بوتقة ضوء القمر ، واستراحت مع التلال والزهور والبيوت ، وقد غامت كلها فيما يشبه الاغماء (الغصل الاول).

ان لورانس هنا مهتم بأن يقبض على حالة مزاج مسز موريل ، ومشاعرها الداخلية وهى تصبغ الاشياء حولها . فشعورها بالغثيان ، ووعيها بالطفل بداخلها يسقطان على الاشياء الخارجية . وحالة المرأة الداخلية وهى حامل تتناغم معالتلال والزهوروالبيوت. فالعالم الداخلي والخارجي قد غاما معا فيما يشبه الاغماء ، وهو الاغماء الذي تشعر بهالام داخلها .

وفى مناسبة اخرى يصطحب بول معهيريام الى الغابة الصغيرة ، حيث تريد أن تريه شجرة ورود اكتشفتها لكنها « كانت تشعر انها لن تدخل روحها » حتى تريه اباها . وفى الفابة:

كان كل شيء ساكنا ، كانتالشجرة طويلة شاردة ، وقد القت بأغصانها الشائكة على شجيرة زعرور برى ، وتدلت اغصانها حتى العشب ، تنشر الرذاذ في الظلمة حولها بانجم كبيرة مشقوقة ، صافية البياض ، كانت الورود تتوهج في ظلمة الاوراق والسيقان والعشب في عقد من العاج وفي النجوم الكبيرة التي كانت تنشرها رذاذا ، وقف بول وميريام ملتصقين أحدهما الآخر بول وميريام ملتصقين أحدهما الآخر من داخلهما نقطة بعد نقطة ، وتبدو كما لو كانت توقد في روحيهما شيئًا، وحط لو كانت توقد في روحيهما شيئًا، وحط الغسق حولهما مثل دخان ، لكنه لم يطفىء الورود .

نظر پول فی عینی مسیریام . کانت شاحبة مترقبة دهشة ، وکانت شفتاها منفرجتین ، وتفتحت عیناها له . بدت نظرته کما لو کانت ترتحل بداخلها . ارتجفت روحها . کان ذلك هوالوصل اللی ارادته .

استدار جانبا كما لو كان قد تألم، استدار الى الشجيرة . (الفصـــل السابع) .

ان حواس پول ترتجف حياء . وحالت النفسية المنقسمة تنفخ الحياة في الأشياء حولهما ،ويتلاحم العالمان الداخلي والخارجي . ان الشجيرة ، والورود البيضاء ، في تناقضها مع « ظلمة الاوراق والسيقان والعشب » ليست أشياء موجودة لذاتها ، بل هي وسيلة لاسقاط القوتين المتناقضتين ، قوة الجذب وقوة الطرد ، اللتين تعملان بداخل يول ،

وقوة الروح الصافية التى تعمل داخل ميريام فالورود البيضاء تجسم روحانية ميريام التى الها برودة العاج . لكنها تتألق فى الظلمة والفسق الذى يحيط بهما مثل دخان فى الإعماق المظلمة فى روح بول . هى أشياء لا توجد من أجل نفسها ، ولكن لكى تجسد حالة ميريام الروحية وهى تشعر بنظرة بول وهى «ترتحل بداخلها » وتغطيها متعة الوصل التى تنشدها ومكونات المشهد تبرز ايضا المعركة التى تدور داخل بول بين الرغبة الجنسية التى لم يصل داخل بول بين الرغبة الجنسية التى لم يصل الى قرارها بعد والروحانية التى توقظهاميريام فيه ، وشعوره بعداب الشد والجدب بين القوتين فى داخله تتضح فى استدارته جانبا ، فالنقطة الاساسية فى هذه الفقرة تتركز فى ايماءة الالم والاحباط واليأس ،

ويحقق لورانس تنويعا على هذه الطريقة في التعبير في وصف لورانس لاستجابة بول لكليرا، حيث لايبلل اىمحاولة نحوالموضوعية أو الانفصال، وحيث نجد التعبير اكثرمباشرة وتلقائية . فتحت تأثير جمال كليرا الحسى ورغبته العارمة فيها ، حين تكون بجانبه في ظلام المسرح ، يتدفق شعور بول على النحو التالى :

استمرت الدراما . رآها كلها على البعد تحدث في مكان ما ، لم يعلم اين ، لكنها بدت بعيدة بداخله . كان ذراعا كليرا الممتلئان ، رقبتها ، صدرها المهتز ، كان هذا يبدو كما لو كان نفسه . ثم تواصلت المسرحية بعيدا هناك في مكان ما ، وتوحد مع ذلك أيضا . كانت عينا كليرا الرماديتين الداكنتين ، وصدرها للدى يهبط على صدره ، وذراعهاالذى قبض عليه بين يديه ، كل ما كان له وجود . ثم شعر بنفسه ضئيلا عاجزا، وهي تتشامخ في سطوتها فوقه .

اننا نرتبط حين نقرا هذا فورا مع حالة شعورية ، نشارك مباشرة فى أحاسيس بول ومشاعره . وبعض الجمل مثل « ذراعاها الممتلئتان » و « صدرها المهتز » تحدد نوعية شعوره . فكل جملة عليها بصمة رغبة پول الحادة ، وتوحده مع كليرا فى غمرة حمى هذا الشعور . ولعلهذا التدفق الشعورى تنويعة على اسلوب لورانس التعبيرى .

وكما أن ذات البطل لا يمكن فصلها عن المشهد الاجتماعي ، فكذلك نجد أن الأسلوب التعبيري مرتبط أوثق الارتباط بالاسلوب الواقعي في روانة أبناء وعشاق .

خاتمة

لعلنا اذا تتبعنا تاريخ الرواية الانجليزية الطويل نلاحظ أن الرواية التي كتبت في القرن الشامن عشر كانت واقعيسة صرفة عند ريتشاردسون وفيلدنج وديفو وسموليت . فقد تميزت في تصويرها للحياة بالتركيز على الأشياء والافعال . اننا لا نكاد نتوقف في أى منها عند حياة الشخصيات الداخلية ، أو أي استبطان ، أو تحليق في سماء الخيال . بل اننا نرى الشخصيات مشغولة في مواقف درامية ، تكشف عنها أفعالها ، بينما هي تتحرك في العالم الاجتماعي الذي تجده مصورا بشكل واقعى صريح . بل لقد امتد هذا الاسلوب في روايات جين أوستن في الجزء الاول من القرن التاسع عشر . وكان لرواية دون كيشوت باتجاهها الئ تسفيه رومانسيات فرسان الملك آرثر ، ونزعتها الى الارتباط بالواقع ، اثرها الظاهر على رواية القرن الثامن عشر بشكل عام . الواقعية الرومانسية في الرواية الانجليزية

لكن مما لا شك فيه أن الحركة الرومانسية في الشعر تركب أثرا لا يمحى على أسلوب السرد في الرواية الانجليزية في النصف الثاني من القرن التاسع عشر ، فاذا كان التجريب في الفن عموما يساعد دائما على اثراء تيار الواقعية الأم ، فقد كان للرومانسية أثر اكثر عمقا وأصالة ، ولكن من الملاحظ ، من خلال ما عرضنا له في هذا البحث من أمثلة ، أن هذا الأثر ظل قاصرا على مزيج عقلى واقعى وعاطفى رومانسى ، وليس من الفريب ان نجد اشارات نقدية الى تأثر اميلى برونتى نبيرون ، أو جورج اليوت بويليام ورد زورث في نواح أشرنا اليها في هذا البحث .

وليس من الفريب أن يستمر هذا الأثر وأن يتعمق في روايات القرن العشرين . ومن الملاحظ أن أثرها لم يعدائرا شعريا أو شاعريا فقط . فقد اكتسب الاسلوب الروائي الكثير من كل الاتجاهات في الفنون التشكيلية . وليس من الصدفة في شيء أن نجد كونراد وقد تأثر بالاتجاه الانطباعي ، كما حاولنا أن نبين من خلال تحليل الصور الفنية عنده، وكيف تعكس لنا أسلوب الفنان الانطباعي وهو يعمل بفير سأم في لوحته . وليس من الصدفة ايضا ان نجد د . هـ . لورنس وقد تأثر ، بحكم تكوينه النفسى والفنى ، بالاسلوب التعبيرى لا يؤكد فقط وحدة الفنون سواء كانت ادواتها اللون أو النغم أو الكلمة . لكنه أيضا يؤكد ما سبق أن أشار اليه بعض الروائيين من أن الرومانسية وجدت لتبقى ولتستمر ولتضفى على كل الفنون دفئا وتحليقا ربما كان الانسان في حاجة دائمة اليه وسط واقع الحياة المبتذل .

موجز الروايات:

١ ـ مرتفعات وذرنج

في هذه الرواية تحكى لنا اميلي برونتي قصة طفل غريب يلتقطه السيد ايرنشوالزارع من أحد شوارع ليفربول ، وتأخذه به الشفقة فيحمله معه الى مزرعته لكى يربيه مع طفليه كاثرين وهيندلى ، وتنشأ علاقة عداء بين هيندلي وهيثكليف ، وعلاقة حب غريب في نوعه بين كاثرين وبنيه ، فالطفلة والطفل هيثكليف أقرب في طبيعتهما الى الطبيعة الوثنية الجامحة ، لكن ما أن يموت الأب ، ويتولى هيندلي أمور العائلة ، حتى يحسرم ويتولى هيندلي أمور العائلة ، حتى يحسرم الارض فلاحا أجيرا ، ومع ذلك تستمرالعلاقة بين الصبي والصبية وكان شيئا لم يحدث .

وفى احدى جولات الحبيبين فى احضان الطبيعة يصلان الى بيت لينتون ، قاضى المقاطعة ، ويقع ادجار لينتون فى حب كاثرين، ويتقدم لخطبتها، وتقع كاثرين بين متناقضين حبها الطبيعى لهيثكليف ، وما تعلمته من آل لينتون من نعيم الرفاهية ، وتقرر أن تتزوج بادجار ، لأن زواجها بهيثكليف ، الفسلاح الأجير ، سوف ينحط بها اجتماعيا ، وما ان يعلم هيثكليف بقرارها واسبابه حتى يهسرب من البيت ،

وتمضى سنوات يعود بعدها هيشكليف مسلحا بالمال ، وقد عقد عزمه على الانتقام لما سببه له هيندلى ، وكاثرين وادجار مسن تعاسة . انه يغرق هيندلى بالديون حستى يستولى على مزرعته ، ثم يحول ابنه هيرتون الى فلاح أجير ، ويوقع شقيقة ادجار فى غرامه حتى يتزوج بها سرا ويسومها العذاب ، فتموت بعد ان تترك له ابنا عليلا ، ثم يمهد لزواج

سرى بين ابنه وكاثى ابنة كاثرين من ادجار ، لكى يستولى على مزرعة آل لينتون أيضا .

وتموت كاثرين بعد أن ادركت خطأها . ويشتعل حيزن هيثكليف وغضبه ، فيصبه على الجيل الجديد : كاثى وابنه وهيرتون . وعندما يموت ابنه ، تنشأ عيلاقة عاطفية جديدة بين كاثى وهيرتون على غرار العيلاقة التى نشأت بيين كاتريين وهيثكليف يوما ما . وتثور الذكريات في نفسه ، ويدرك لا أخلاقية انتقامه ، فيموت . وتنتصر أخيرا علاقة الحب القديمة ممثلة في شخصيتين من أبناء الجيل التالى الذي تعلم من مأساة من سبقوه ، وهما كاثى وهيرتون .

٢ ـ طاحونة على نهر الفلوس:

فى هذه الرواية تقدم لنا جورج اليوت فتاة عاطفية المزاج ، تحلم بالموسيقى والحب، وتتميز بجموح الخيال والتوقد . لكنهسا تعيش وسط بيئة غلبت عليها الاهتمامات التجارية المادية . انها تكن لاخيها توم كل الحب والاعجاب . لكن توم يسفه افكار ماجى وينظر اليها من عل دائما . وعائلة أمها البرجوازية الصغيرة التي تتركز كل حياتها في تجارتها واموالها تنظر اليها على انهاغجرية غريبة على آل دودسون ، وقريبة الشبه غريبة على آل دودسون ، وقريبة الشبه بيئة لا يزدهر فيها الخيال او العاطفة او حتى التعاطف الانساني .

وهكذا تجد الفتاة نفسها محرومة من الاشباع العاطفى ، فتتجه بعواطفها الى فيليب ويكم وهو ابن محام مشهور ، لكن العلاقة بين أبيها وبين هذا المحامى عدائية ، بحيث يخسر أبوها بسبب عناده وجموحه طاحونته وتؤول

الى هذا المحامى . ويجد توم أن من واجبه نحو أبيه وعائلته أن يعمل ويقتصد لكى يسترد الطاحونة ، ويصبح هذا شغله الشاغل فى الحياة . لكنه يعلم بالعلاقة بين ماجى وفيليب فيضع لها حدا بقسوة تجعل ماجى تعيش فى فراغ عاطفى كبير .

وهنا يظهر على مسرح الاحداث ستيفن جست ، خطيب ابنة خالتها لوسى . يهيم ستيفن بماجى ، وتصده المرة بعد المرة رغم احساسها بانجداب نحوه . وفى رحلة نهرية بالقارب ينسيان نفسيهما ، فاذا هما بعيدان عن البلدة ، بحيث يضطران الى المبيت فيلدة أخرى . ويحاول ستيفن ان يقنعها بالزواج حلا لهده الورطة . لكن ضميرها يثور ، فترفض وتعود لتواجه عاصفة اجتماعية وعائلية ، ويطردها أخوها من بيته ومن الطاحونة التى استردها أخيرا .

تعيش ماجى مع اسرة فقيرة . وفي احدى الليالى يفيض النهر ويهدد البلدة ، فتسركب قاربا تتجه به بعد عناء الى الطاحونة لانقساذ اخيها . وفي القارب وسط السيل والنهسر المضطرب يدرك توم خطأه . لكن جدع شجرة عائم يصطدم بالقارب ويقلبه ، ويموت الاثنان متعانقين .

٣ ـ لورد چيم :

يقدم لنا جوزيف كونراد شخصية جيسم الشاب الرومانسي الذي يحلم بأن يأتي يوما عملا بطرليا ، فيلتحق بالبحرية التجارية وكله أمل أن يستطيع يوما أن يحقق عملا بطوليا كأن ينقل سفينة على وشك الفرق ، وفي احدى رحلات الباخرة التي يعمل عليها من الفلين الى جدة ، تصطدم الباخرة بجسسم

الواقعية الرومانسية في الرواية الانجليزية

عائم ، وتبدو كما لو كانت تفرق . ويطلب طاقم الباخرة النجاة تاركين الحجاج لملاقاة المرت . وعلى الرغم من محاولات چيم أن يوقفهم أو أن يظمل على الباخسرة ، الا أنه في النهاية يقفز مع الآخرين وينشد النجاة مثلهم .

لكنه رغم هذا لا يهرب من المحاكمة مثلما يفعل الآخرون . ويلتقطه مارلو الذي يقص علينا القصة ، وهو بحار قديم يؤمن بقانون البحر وقيمه ، لكنه يشعر شعورا خفيا بأن النفس البشرية بها من القوى الفامضة ما يهدد هذه القيم كما حدث في حالة جيسم . يحاول مارلو أن يمد له يد المساعدة ، وينجح في أن يهيىء له عملا في بلد شرقى ناء حيث في دير صديق له اسمه ستاين اعمالا تجارية .

وفى هذا البلد – واسمه باتيوزان – ينجح جيم فى أن يكتسب ثقة المواطنين ، أنه يحاول أن يقيم هناك مجتمعا له كل مقومات الحضارة الاوروبية التى انحدر هو منها ، فهو يقيم العدل ، وينشر الأمن ، ويصبح معبود السكان .

ويتناهى أمره الى براون ، القرصان الانجليزى الذى لا يعرف الرحمة ، فيسمم وجهه صوب باليوزان . وهناك ينجح جيسم فى حصاره . لكنه فى لحظة ضعف يسسمح له بالانسحاب مع رجاله بدلا من أن يقضى عليهم . وفى أثناء انسحابه يقتل براون ابن زعيم القبيلة .

وهنا يطلب منه القوم أن يحارب براون . لكنه قد فقد الايمان بكل القيم والمشل التى جاء بها من الغرب ، ولم يعد له ما يحارب من أجله ، ويدهب طائعا الى زعيم القبيلة

الذى نقد ابنه لكى يقضى عليه . وهكدا يفقد حياته بعد أن نقد وجوده وكيانه .

٤ - أبناء وعشاق:

يمالج د . هـ ، لورانس في هذه الرواية عقدة الأم . فالرواية تصور كيف تتعمق العلاقة بين الأم والابن بحيث ينمو في بول موريل الجانب الروحي على حساب الجانب الجسدى . وهكذا يجد نفسه عندما يكبر عاجزا عن ممارسة الجنس مع الفتاة التي يحبها . لكن جزءا من اللوم يقع على ميريام نفسها . فقد اختار فيها انسانة شبيهة بأمه فى روحانيتها وتدينها . ويلح عليه الجانب الحسى الذي ورثه عن أبيه الذي يعمل في أحد المناجم ، فيصر على أن تكتمل العلاقة بينهما باتصال جنسى . لكن ميريام التى تفزع من الاتصال الجسدى تعطيه جسدا بلا روح بحيث يشعر معها بالوت بدلا من التجـدد والحياة ، فيهجرها الى فتاة حسية محضة هی کلیرا دوز س

ومع كليرا يمارس بول تجربة حسية فريدة في عمقها ، ان لحظة الاتصال بينهما تجعله يفقد ذاته ووجوده ويتصل بالقوى الخفية التي تحرك الكون ، انه يتوجد مع القوى الغامضة في الكون في تجربة صوفية غريبة ، لكن كليرا التي لا تستطيع أن ترقى معه الى هذا المستوى ، وتصر على أن يشمعر بها هي قبل أن يشعر بأى غوامض من خلالها والتي يهمها فرديتها قبل كل شيء ، تشعر أنه يعطيها جسده لكن روحه تهيم في عالم بعيد ، وهكذا تفشل العلاقة بينهما .

وتشعر الأم بما سببته من انفصام في شخصية ابنها . وينتبه الاثنان الى طبيعة

العلاقة الخفية بينهما . ولهذا تمرض الأم ، وتشرف على الموت . وبدافع غريب يساعد بول على انهاء حياتها بتخفيف اللبن الذى تشربه ليضعف حبها ، ثم ينتهى به الأمر الى أن يعطيها جرعة مضاعفة من المورفين تقضى عليها . وربما كان دافعه الواضح الى هذا هو أن يضع حدا لآلام السرطان المرعبة التى تمانى منها . لكن الدافع الخفى الى ذلك هو أن يخلص نفسه من قبضتها .

وعندما تموت يشعر بول انه لم يعد له وجود بدونها . انه يريد أن يلحق بها . لكنه في لحظة صوفية أخرى مثل تلك اللحظات التي عاشها مع كليرا يقرر أن الحياة لابد أن تستمر . وهكذا ينتصر للحياة ، أو أنه بمعنى آخر يتخلص من قبضة أمه وما تمثله من قيم روحانية ، ويختار المبدأ الحسى اللا واعى الذي تمثله كليرا كما يمثله أبوه . أنه ينفصل عن الأم ليعتنق المبدأ الذي يمثله الأب .

* * *

الشعروالنقدالأخلاقي

للدكتور محكمد مصطفى هدارة

مند وضع هوراس (۱) الشعر بين الفنون الجميلة ، ولفت النظر الى أن تعبير الشاعر بالكلمات يماثل تعبير الرسام بالألوان ، بدأت الظاهرة الجمالية في الشعر تصبح عند النقاد مثار جدل ومحاورات ، لا لأن تلك الظاهرة كانت مفتقدة في الشعر قبل هوراس ، بل لكون الشعر قد ارتبط بالفنون الأخرى وأصبحت ظاهرة الجمال المشتركة موضع تساؤل عن بواعثها ومكوناتها ودوافعها .

ومما لا شك فيه أن الجمال جزء أساسي من التجربة الانسانية كما يقول بحق «كاسير » (٢) ولكن أى نوع من الجمال يمكن أن ينفعل به الانسان من خلال استعادة التجربة التي خاضها هذا الشاعر أو ذاك ، هل الجمال مقصور على مايسمى ب(الحسن)؟ وما أبعاد الشيء الحسن ؟ هل يتفق الناس على مقاييس ثابتة للجمال ؟ الا يرى احد في (القبيح) مايمكن أن يعد جمالا ؟ وما الحدود الفاصلة بين الجمال والقبح ؟ ثم ما

(۱) انظر كتابه: فن الشعر Ars Poetica

An Essay on Man, by Ernest Cassirer, P. 180.: انظر (۲)

مدى الارتباط بين الجمال والخير أو الشر ؟ وبين الجمال وكل من الصدق والكذب ؟ وبين الجمال وكل من الحقيقة والوهم ؟

لقد بلل الباحثون محاولات كثيرة لايجاد مقاييس ثابتة متفق عليها للجمال ، وحاولوا أيضا استكشاف أبعاده في الأضداد: في الخير والشر ، في الصدق والكذب ، في الحقيقة والوهم ، وقد حاول ((بو مجارتن)) على سبيل المثال في كتابه (علم الجمال) (٣) ايجاد منطق للخيال ليحدد علاقته بالجمال ، باعتبار أن الجمال احساس ينتج عن نظام يتبع قواعدا واصولا ولا ينبع من فوضي ، كما أن الخيال ليس اضغاث أحلام أو خزعبلات مرضى ، ولهذا كان لا بد أن ينضبط الخيال الانساني بقوة العقل ويقاد بها ويخضع لقواعدها .

وكل هذه التساؤلات التى طرحناها تفجر قضايا نقدية على جانب كبير من الأهمية ، وقد اختلف الباحثون كثيرا حولها بحسب آرائهم ومعتقداتهم وميولهم المدهبية ، وكان الشعر منذ فجر الفلسفة اليونانية متهما باثارة العواطف الانسانية ، وزعزعة النظام والانسجام في حياتنا الأخلاقية من هذا السبيل .

أفلاطون والنقد الأخلاقي:

وقد ذهب أفلاطون الى أن الخيال الشعرى يروى فينا تجارب الشهوة والغضب والرغبة والألم ، فيمكنها من النمو بدلا من أن يكبح جماحها ويخفف من غلوائها ()).

ويرى معظم الباحثين ان افلاطون كان قاسيا على الفن ـ وخاصة الشعر ـ فى محاوراته ، وكان ضعيف الثقة في الدور الذى

يقوم به الشعراء في مدينته الفاضلة ، فهو يقول على لسان سقراط أمام قضاته : (٥)

« تركت رجال السياسة وقصدت الي الشعراء سواء في ذلك شعراء المأساة أم الاغاني الحماسية أم ماشئتم من صنوف الشمعر ، وقلت في نفسى ان الامسر لاريب مكشوف لدى الشعراء ، فأجدني بازائهم أشد جهلا ، ثم جمعت طائفة مختارة من أروع ماسطرت أقلامهم ، وحملتها اليهم أسألهم عن معناها لعلى أفيد من عندهم شيئًا ، أفأنتم مصدقون ما أقول، واخجلتاه ! أكاد أستحي من القول ، لولا أنني مضطر اليه ، فليس بينكم من لا يستطيع أن يقول في شعرهم اكثر مما قالوا وهم ناظموه ، عندئــــ ادركت علــى الفور أن الشــــعراء لايصدرون في الشمر عن حكمة ، ولكنه ضرب من النبوغ والالهام ، انهم كالقديسين أو المتنبئين الذين ينطقون بالآيات الرائعات وهم لايفقهون معناها .

وهكذا رأيت الشعراء ، ورأيت فوق ذلك انهم يعتقدون في انفسهم الحكمة فيما لايملكون فيه من الحكمة شيئا ، استنادا الى شاعريتهم القوية « وكان افلاطون يرى الشعراء مخادعين لايحسنون فهم انفسهم ، ولا يقدرون على فهم الحقيقة ، فهم بالتالى بعيدون عن المثل الاخلاقية . وقد صرح بذلك في الكتاب العاشر من الجمهورية اذ قال أنه يريد مدينة فاضلة تحكمها الفلسفة أى الحق ، ولكن الشعر بعيد عن الحيق ، وكان الفن مرتبط عن الحيق ، وأن الاعمال الادبية والآثار الفنية بالاخلاق ، وأن الاعمال الادبية والآثار الفنية انما هي وسيلة لاظهار الحقائق الاخلاقية ، ويؤكد ضرورة مطالبة الشعمياء بأن يطبعوا منظوماتهم بطابع الخلق الحميد ، وأن نحظر

⁽٣) الكسندر بومجارتن (١٧١٤ - ١٧٦٢) مؤسس علمالجمال على اسس الصعدق والجمال .

Bluck, R.S.: Plato's Life and Thought: 67 : انظر (٤)

⁽ه) محاورات افلاطون: ٧٦ ترجمة الدكتور زكي نجيب محمود _ لجنة التاليف والترجمة ١٩٦٣ .

الشمر والنقد الاخلاتي

عليهم أن يطبعوها بطابع الوهن والفساد والخسة .

وقد هاجم أفلاطون اشسعار هوميروس وهسيود وغيرهما قائلا: أنى أرى أن الشعراء والناثرين كتاب الاقاصيص قد تورطوا في الخطأ وأوغلوا فيه حينما يقولون أن الكثيرين من الرجال غير العادلين سعداء ، وأن الكثيرين من الرجال العادلين أشقياء ، وأن عدم مراعاة العدالة تجلب النفع أذا لم يكشف أمرها ، وأن العدالة تنفع الغير وتؤذى صاحبها ، وبدو لى أن نحظر عليهم أشاعة مثل هذه ويبدو لى أن نحظر عليهم أشاعة مثل هذه الاقاويل ونأمرهم بنظم الاغانى وتأليف الاقاصيص التى تحدث في النفس تأثيرا مخالفا لللك (٦) .

والسبب السنى دعا افلاطون الى هده القسوة على الفن عامة والشعر بوجه خاص هو دعوة السوفسطائيين السى الفن الزائف القائم على التهاويل الكاذبة والبعد عن الحقيقة اللدى لا يسانده نظام ولا مبدأ اخلاقي ، بدليل أن افلاطون امتدح فن قدماء المصريين لانه فن ثابت أصيل يتبع نظما مقررة ، ونراه يلاحظ أن الفنون تلائم أخلاق الناس مسن يلاحظ أن الفنون تلائم أخلاق الناس مسن ققد يجد بعض الناس في الموسيقي لدة فقد يجد بعض الناس في الموسيقي لدة يطربون لها ويزعمون أنها جميلة ، وقد يرى يطربون لها ويزعمون أنها جميلة ، وقد يرى وهؤلاء هم الدين يخجلون من الرقص والفناء وهولاء هم الدين يخجلون من الرقص والفناء في حضرة العقلاء ، ولو انهم يحسون الللة في اعماقهم ، ومثلهم مثل المدن التي لا تراقب

الفنون من حيث غاياتها النبيلة واهدانها السامية ، فيكون أثرها على أخلاق الشعب سيئا (٧) .

وكان أفلاطون يدرك جيدا الصلة بين الفن المصرى والدين ، ولهندا كان تمجيده لفن المصريين على أساس مايستهدفه الدين مسن أخلاقية عن طريق الفن ، فكان الحرية لدى الفنان في رأى أفلاطون ليسبت أن يفعل مايشاء ، بل الحرية الحقيقية هي أن يوجه الفنان ارادته طبقا للعقل ، أى أن تكون ارادته عاقلة ، فيحسن الاختيار بين الحسن والقبيح (٨) .

وفي الباب الأخير من كتاب الشعر لأرسطو اشارة الى أنواع النقد التى يمكن أن توجه الى الشعر على أسس من المنطق والاخلاق ، والجمال ، وقد طبق ارسطو نفسه الأساس الاخلاقي حين نفى عن الماساة الشخصيات التى لاتلتزم الجانب الأخلاقي (٩) .

الشمر والحيساة:

وما من شك فى أن الاخلاق مرتبطة تماما بالحياة ، ولكنها تختلف عن العلوم البحتة في أن مادتها الاساسية مشاعر وانفعالاتوليست مدركات حسية ، ونظرا لهذا الارتباط القوى بين الاخلاق والحياة رأينا المعتقدات والمشاعر والاخلاقية متمثلة فى جميع المجتمعات الانسانية ، حتى ماكان منها موغلا فى البداية. فالمحظور Tabu هو أحد المصادر الرئيسية للأخلاق البدائية (۱۰) .

Bluck, R.S.: Plato's Life and Thought: 71-72: انظر (۱)

ومقال (افلاطون والادب والفن) لعلى ادهم - مجلة العربي - الكويت - عدد يناير ١٩٦٧)

⁽٧) انظر: افلاطون . د. أحمد فؤاد الاهواني ـ دارالمعارف بمصر ١٩٥٨

Bluck, R.S.: Plato's Life and Thought: 78: انظر (۸)

⁽ ٩) انظر : كتاب الشعر لارسطو بتحقيق الدكتسورشكرى عياد _ القاهرة/١٩٦٧ .

⁽١٠) انظر : المجتمع البشرى في الاخلاق والسياسة لبرترانه راسل ترجمة عبد الكريم احمد _ مكتبة الانجلو المعرية _ ١٩٦٠ .

وبناء على ذلك لاينبغي أن يكون الفن تعبيرا لا اراديا عن كل مايعرض الفنان من هواجس وأفكار ، بل هو يمثل القدرة على التنظيم والاختيار ، والعلاقة بينه وبين الاخلاق تتمثل في فاحية منها في الالتقاء على التنظيم، وما اصدق مايقوله أحد الباحثين : أن العلم يقدم لنا تنظيما في الافكار ، والاخلاق تمنحنا تنظيما في الاعمال ، والفن يعطينا تنظيما في تبين المظاهر المرئية واللموسة والمسموعة (١١) .

والفن بوجه عام يعنى العلاقة بين الفنان والعالم الخارجي بغض النظر عن ذاتية الفنان وآرائه الشخصية . وهذا العالم الخارجي يقوم على أساس متزن عاقل حد ويقول (هيچل) ان النسق العاقل للعالم يراه من ينظر اليه بتعقل (١٢) ولهذا لابد للفنان من ارادة التغلب على القلق والفوضى . ولو اننا امعنا النظر في روائع جيته وبلزاك وستندال وتولستوى ومدن في مستواهم الابداعي لوجدناها تزخر بعناصر العالم المثالي الذي يتراءى في خيالاتهم .

والبحث عن القيمة النفعية للشعر كان دافعا وراء ارتباطه بالاخلاق ، اذ كان من الطبيعي ان تكون القيمة النفعية غير مادية ، ولهذا بررت القيمة الاخلاقية لتصير غاية في ذاتها :ه،

ومهما يكن الرأى في هذه القيمة النفعية فالارتباط بين الفن والحياة وتوجيه الارادة الماقلة في هذا الارتباط كان له دور بارز في نظرية المحاكاة الارسطوية ، فالفن لاينقل الطبيعة على نحو عام دون تمييز ، وانما ينقل الطبيعة الجميلة .

ولكن هــذه النظرة الكلاسيكية لم تثبت طويلا أمام الحركات الثورية فى الادب ، فقد حاول الرومانتيكيون زعزعة هــذه النظريــة الفنية ذات الطابع العقلى، وقالوا ان الفن فيض للعواطف والمشاعر ، وليس وصفا أو اعادة للعالم التجريبي ، وتصورا الفنان كالسائر فى نومه ، يمضى في سيره دون تدخل أو تحكم من أية فعاليــة واعية ، فاذا حــدث تدخل واستيقظ ذهبت قوة فنه (١٣) .

وليس من شك في أن الشعر لايمكن أن يكون نسخا حرفيا لحقيقة ثابتة ماثلة ، ولكنه وسيلة إلى نظرة موضوعية للمدركات وللحياة الانسانية بصفة عامة ، كما أنه ليس حكاية للحقيقة الواقعية ، بل هو وسيلة للكشف عنها .

وبناء على هذا المفهوم خاصم الباحثون بعض انصار الواقعية الذين باعدوا بين الشعر والقيم الاخلاقية ، على اساس أن معنى الأدب الاجتماعى عندهم أن يعكس حركات عصره بكل مباذلها وانحطاطها ، وقال هؤلاء الباحثون أن الفهم الجمالى الصحيح للواقع الاجتماعى التاريخي من مستلرمات الواقعية ، كما تساءلوا : وهل تشويه الطبيعة الانسانية من الفن في شيء ؟ (١٤)

جدل الفريين حول النقد الاخلاقي:

ان الجدل حسول علاقة الشسعر بالقيم الاخلاقية برغم تباين المذاهب الادبية وتعاقبها وظهور حركات ثورية أدبية من حين لآخر لم يهدأ منذ عصر اليونان حتى الآن ، ولن يهدأ طالما ارتبط الشعر بالحياة والمجتمع والانسان.

Ernest Cassirer: An Essay on Man, p. 204: انظر: (۱۱)

(١٢) انظر: معنى الواقعية المعاصرة لجورج لوكاتش حدكتور أمين العيوطى عداد المعارف بمصر ١٩٧١ .

Hough Graham: The Romantic Poets Hutchinson | Univ. 1953., p. 45

(١٤) انظر: معنى الواقعية الماصرة: ٦٣

الشعر والنقد الاخلائي

ففي عصر النهضة كانت علاقة الشعر بالدين مثار جدل عنيف؛ فريق يرى ضرورة المحافظة على القيم الدينية في الشعر ، وآخر لايري موجبا لهذا الارتباط ، ونستطيع أن نتمثل وجهة نظر المحافظين الذين ثاروا على مساس الشعراء بالقيم الدينية في كتاب جيلز فلتشر Giles Fletcher المسمى انتصار المسيح Christ's Victory (٥١) ولم يخف الشماعر الانجليزي الكبير ملتون ايماثه بضرورة وجود هدف أخلاقي في الشعر ، بل يقول أنه يصف في شعره عرش الله ويمجد عزته لتلقين الناس معاني التقى والفضيلة ، ونراه في مقدمة ملحمته (الفردوس المفقود) Paradise Lost ينبئنا بأن غرضه الذي يسعى الى تحقيقة هو اثبات قوة الله الخالدة .

وسادت في القرن الثامن عشر في اوروبا (العدالة الشعرية) التى تقوم على ترسم المثل الاعلى في الأخلاق ، وعلى مبدأ الثواب والعقاب ، ولهدا كان ينبغي ان تلقى اية شخصية مسرحية ما تستحقه في النهاية من الجزاء مثوبة او عقوبة . وقد ذهب أصحاب هذه النظرية الى ضرورة تصوير الشعر لعالم يجرى على نظام ثابت معلوم لا دخل فيه للأهواء والحظوظ ، ولا مكان فيه لشطحات الخيال البعيدة (١٦١) .

وفي القرن التاسع عشر أكد النزعة الاخلاقية في الفنون وغيرها من نواحى النشاط الفكرى الانساني ((چون ستيوارت مل)) (١٧) John Stuart Mill

الحاضر ينزع هذا المنزع الاخلاقي ((ت مس اليوت)) T. S. Eliot الله يؤكد دائما أن النقد ينبغي أن يستمد من وجهة نظر أخلاقية ولاهوتية محددة) وأن سحر الأدب وجماله لايتألفان من الأسس الادبية الفنية وحدها (1 N) .

وقد سبق التواستوى أن خرج بنظرية (عدوى الفن) اذ كان يذهب الى أن الفنون جميعا مصدر خطير للعدوى بسبب قوة تأثيرها في النفس الانسانية، ولهذا كان يطالب بسمو الفنون وارتكازها على مبدأ الاختيار المثالي لجوانب الحياة الانسانية ، واخضاع الانكار للارادة الماقلة ، وقد رفض احد خصوم هذه النظرية مبدأ العدوى قائلا في سخرية : ان طموح ماكبث وجبروت رتشارد الثالث لايعدينا (١٩) ،

ولكن الحقيقة التى لا شك فيها أن بعض الناس يتأثرون بالفنون ، وخاصة الانواع الادبية ، تأثرا عنيفا ، وهذا ثابت فى تقارير الباحثين المحدثين عن آثار القصة في السينما والتلفزيون بصفة خاصة ، ومطالبتهم بالكف عن قصص الاثارة والعنف لكبح سريان الفساد بين الشباب ، ولهذا لاتعدم نظرية العدوى عند تولستوى جانب الصحة وان كانت تفتقر الى الشمول .

ولعل فكرة العدوى كانت في أذهان كثيرين من النقاد الذين هاجموا الآثار الادبية التى تحيد عن القيم الاخلاقية والدينية أمثال

Wellek, Rene: The Rise of English Literary History, 1941

Saintsbury, G.: History of English Criticism, 1903

T. S. Eliot: Selected Essays

Ernest Cassirer: An Essay on Man, p. 206.

⁽١٥) انظر : تطور النقد الادبي في انجلترا للدكتور شوقى السكرى _ مكتبة النهضة المعرية ١٩٥٦ .

أولئك الذين انتقدوا هبوط ((د م م اورانس))

D. H. Lawrence

الى حضيض الرغبات الجنسية الصارخة ،
الى حضيض النقاد الالمانى هلموت اوليج اللذى يصف عالم ((هنرى ميلر)) Henry Miller

بأنه يقوم على (ازدراء العمل ، والشراب كمخدر ، والاتصال الجنسى ، وأن هذا العالم عنده هو العلة الغائية للوجود ، والاباحية في نظره منوال الحياة ، وهو يعتمد على كل المثيرات العنيفة (٢٠) .

الشمر والنظرة المثالية الاسلامية:

وهذه والافكار الثرة التى زخر بها الفكر الأوروبى في عصوره المختلفة فى بحثه عن أبعاد الجمال فى الشعر وأثره فى نفوس الناس والمجتمع وتوجيه نقده توجيها أخلاقيا يحافظ على القيم الدينية ومبادىء الآداب العامة ، لم تكن بعيدة عن حركةالنقد العربى فى عصوره المختلفة لوجود مبادىء انسانية مشتركة وقيم مثالية تستند اليها الاسس النقدية فى وقيم مثالية والواقع ، وايجاد دور فعال للشعر والحياة والواقع ، وايجاد دور فعال للشعر فى توجيه المجتمع .

ولكن اذا كان صراع الافكار النقدية حول علاقة الشعر بالأخلاق في الآداب الاوروبية قد نشا أصلا في حضن الفلسفة اليونانية في محاولة بحثها عن المثل الاعلى ، او المدينة الفاضلة ، فان هذا الصراع في الآدب العربي قد نشأ في حضن الاسلام بعد أن لفت القرآن الكريم بقوة انظار العرب الى علاقة الشعر

بالاخلاق في عدة مواضع ، فقل حرص القرآن الكريم على نفى كون آياته شعرا كهذا الشعر الذى تتناشده ارجاء الجزيرة العربية في منتدياتها ومحافلها ، او أن يكون الرسول شاعرا كهؤلاء الشعراء الذين يدافعون عن قبائلهم بحراب الألسنة ويخوضون في شتى فنون القول الدنبوى فهو يقول : « وما علمناه الشعر وما ينبغي له ، ان هو الا ذكر وقرآن مبين » (٢١) ، وقال « بل قالوا أضغاث أحلام بل افتراه ، بل هو شاعر فليأتنا بآية كما ارسل الأولون » (٢٢) ، ويقول « ويقولون كما ارسل الأولون » (٢٢) ، ويقول « ويقولون وقال : « انه لقول رسول كريم وماهو بقول شاعر قليلا ماتؤمنون » (٢٤) ،

وتنزية القرآن الكريم عن أن يكون شعرا ، أو أن يكون الرسول شاعرا ليس طعنا على الشعر بصورة مطلقة ، ولا غضا من قيمته . فالامر لايخرج عن كونه اقرارا لواقع ثابت لاشك فيه . فالقرآن صورة بيانية فريدة تبعد كل البعد أن تكون شيعرا أو سجعا كسجع الكهان ، وهما لونان أدبيان معروفان عند العرب في الجاهلية . وكان المشركون من العسرب يريدون التهوين من شأن معجزة الرسول البيانية فيصفون القرآن بالشعر ، ولهسذا جاءت الآيات كلها في نفي أن يكون ولهسذا جاءت الآيات كلها في نفي أن يكون وردا على افتراءاتهم (٢٥) .

فالقرآن اذن في نفيه ان تكون آياته شعرا صادق من الناحية الفنية والواقعية كل الصدق ، ولكنه لا يغض من قيمة الشعر ولا

⁽٢٠) جورج لوكاتش: معنى الواقعية المعاصرة .

⁽۲۱) یس : ۲۹ .

⁽۲۲) الانبياء: ٥.

⁽۲۳) الصافات : ۲۹ .

^{. (}۱ ، (۱ ، ؛ ١٥٠٤) (۲٤)

⁽٢٥) انظر : محمد مصطفى هداره : (دراسات في الشمر المربي - منشأة المارف باسكندرية / ١٩٧١ .

اثره بوصفه فنا فى ذاته ، حتى فى سبورة الشعراء التى توهم بعض البسطاء انها طعن صريح فى الشعر والشعراء ، قال تعالى « والشعراء يتبعهم الفاوون ، الم تر أنهم فى كل واد يهيمون وانهم يقولون مالايفعلون ، الا الذين آمنوا وعملوا الصالحات وذكروا الله كثيرا وانتصروا من بعد ماظلموا وسيعلم الذين ظلموا أى منقلب ينقلبون » (٢٦) .

واذا كان لفظ الشعراء عاما في هذه الآيات الا أنه يتوجه أصلا الى شعراء الكفار الذين ناصبوا الاسلام والرسول العداء ، والى من في حكمهم ممن لايلتزمون بالقواعد الخلقية المثالية التى رسمها الاسلام ، ولهذا فسر المثالية التى رسمها الاسلام ، ولهذا فسر باطلهم وكذبهم وفضول قولهم وما هم عليمه من الهجاء وتمزيق الاعراض والقدح في الانساب، والنسيب بالجزم (٢٧) ، والغسزل ، والابتهار (٢٨) ومدح من لا يستحق المدح ، ولا يستحسن ذلك منهم ولا يطرب على قولهم ولا يستحسن ذلك منهم ولا يطرب على قولهم الا الفاوون والسفهاء والشطار » (٢٩) .

فكأن الزمخشرى يجعل مالا يرضى عنه الاسلام من موضوعات الشعر وهى: الهجاء وما يدخل تحته من الخوض فى الاعسراض والطعن فى الانساب ، والغزل وما يتضمنه من التشبيب الفاحش ، والمدح اذا كانموجها لمن لا يستحق ، والفخر اذا كان قائما على ادعاء كاذب .

والاساس الذى ينشده الاسلام في الشعر هو عنصر الصدق بمعناه الواقعى وقد اكدت الآيات أن الشعراء لا يطيقون هذا الصدق

الواقعى بقولها (ألم تر أنهم فى كل واد يهيمون وأنهم يقولون مالا يفعلون) وهيامهم في كل واد ليس معناه خوضهم البرىء فى كل فن من القول ، بل معناه اعتسافهم الطريق والغلو فى المنطق ومجاوزة حد الاعتدال .

واذا كان الزمخشرى قد فسر فى دقـة تعارض الشـعر مع القواعد الخلقية المثاليـة التى رسمها القرآن فقد تردد كثيرا في تفسير معنى (الفاوين) الذين يتبعون الشـعراء: هل هم الرواة أو الشياطين أو شـعراء قريش والاعراب الذين كانوا يسـتمعون الى أهاجى أولئك الشعراء فى المسلمين .

وتحديد أي طائفة من هؤلاء لا ينفي عن القرآن صفة الشمول ، فالمبادىء الخلقية التي هاجم على أساسها هؤلاء الشعراء من الكفار خاصة يمكن ان تطبق على غيرهم في كل زمان ومكان ، وكذلك الشان في استثنائه للشعراء الذين آمنوا وعملوا الصالحات وذكروا الله كثيرا وانتصروا من بعد ما ظلموا . وقد أبان المفسرون ان المقصود بهؤلاء شعراء المسلمين الذين دافعوا عن الرسول صلى الله عليه وسلم وعن الدعوة ، ولكن الحقيقة أن الآلة الكريمة ترسم الصورة الفاضلة المثالية للشاعر المسلم الحق . (٣٠) وقد حدد الزمخشري في تفسيره هذه الصورة بقوله: « استثنى الشعراء المؤمنين الصالحين الذين يكشرون ذكر الله وتلاوة القرآن ، وكان ذلك أغلب عليهم من الشعر ، واذا قالوا شعرا قالوه في توحيد الله والثناء عليه ، والحكمة والموعظة والزهد والآداب الحسنة ، ومدح الرسيول صلى الله عليه وسلم ، والصحابة وصلحاء

⁽۲٦) الشبعراء : ۲۲۶ <u>- ۲۲۷</u> .

⁽ ۲۷) ای التشبیب الفاحش .

⁽ ۲۸) ای ادعاء الشیء کلبا .

⁽ ٢٩) انظر : الكشاف ـ تفسير سورة الشعراء .

⁽ ٣٠) انظر : دراسات في الشعر العربي

الامة ، وما لابأس به من المعانى التىلايتلطخون فيها بــذنــب ، ولا يتــلبســون بشــائنــة ولا منقصة » . (٣١)

ذلك اذن هو موقف القرآن من الشعر ، وهو موقف اخلاقى مثالى يدعو الى القول بالمعروف والنهى عن المنكر ، وهذا معيار أخلاقى عام لا يختص بالشعر وحده ، ولهذا روى عن الرسول صلى الله عليه وسلم أنه قال : « انما الشعر كلام مؤلف ، فما وافق الحق منه فلا خير فيه » . وقال أيضا : « انما الشعر كلام خبيث وطيب » . منه فلا خير فيه ، وقال أيضا : « انما الشعر كلام ، فمن الكلام خبيث وطيب » . وعن عائشة رضى الله عنها انها قالت : الشعر فيه كلام حسن وقبيح ، فخذ الحسن واترك فيه كلام حسن وقبيح ، فخذ الحسن واترك

واضح من الاشعار التى ذكرها السرواة اعجاب الرسول صلى الله عليه وسلم بها لارتباطها بالمبدأ الاخلاقى ، فمن ذلك مشلا ما رواه أبو هربرة أن الرسول قال : اصدق كلمة قالها شاعر كلمة لبيد :

ألا كل شيء ما خلا الله باطل

وكل نعيم لا محالة زائل (٣٣)

كذلك كان صحابة الرسول رضوان الله عليهم ، فكل الاشعار التى سمعها عمر بن الخطاب واعجب بها فيما يقول الرواة كانت تتضمن معانيا أخلاقية ، بل كان يرى للشعر غاية تعليمية تربوية فقد قيل أنه كتب الى

أبى موسى الاشعرى يقول: مر من قبلك بتعلم الشعر فانه يدل على معالى الاخلاق وصواب الرأى ومعرفة الانساب (٣٤).

وذكر أنه قال لابنه: يابنى انسب نفسك تصل رحمك ، واحفاظ محاسن الشعريحسن ادبك ، فان من لم يعرف نسبه لم يصل رحمه، ومن لم يحفظ محاسن الشعر لم يؤد حقا ولم يقترف أدبا . وروى عنه أيضا قوله: ارووا من الشعر أعفه ، ومن الحديث أحسنه ، ومن النسب ما تواصلون عليه وتعرفون به ، فرب رحم مجهولة قد عرفت فوصلت ، ومحاسن الشعر تدل على مكارم الاخلاق وتنهى عن مساويها (٣٥) .

نقد الشمر بين المثال والواقع:

وكان من الطبيعى ان يتأثر النقد العربى الذى نشأ بحكم ظروفه التاريخية والفنية في حض الاسسلام بتعاليم القرآن وما أثر مسن احاديث الرسول صلى الله عليه وسلم والصحابة ، ولكن درجة تأثر النقاد بهده التعاليم لم تكن واحدة ، وكذلك كانت درجة تأثر الشعراء انفسهم منذ عصر الرسول ، فلم تكن استجابتهم بالخضوع للقواعد الاخلاقية التي رسمها الاسلام قوية عند معظمهم ، اما للتقاليد الفنية التي كانت سائدة في الشعر بسبب ضعف الوازع الديني ، أو خضوعا للجاهلي ، أو طلبا للحرية الفنية بحيث الجاهلي ، أو طلبا للحرية الفنية بحيث نبيط الشاعر بأى التزام في سبيل غاية نفعية أخلاقية . فنجد على سبيل المشال في قصائد الشعراء الذين أنشدوا الرسول في قصائد الشعراء الذين أنشدوا الرسول

⁽ ٣١) انظر : الكشياف ب تفسير سورة الشعراء .

⁽ ٣٢) انظر : العمدة ١ : ١٤ .

⁽ ٣٣) انظر : الاستيماب ١ : ٢٢٨

⁽ ٣٤) العمدة : ١ : ١٥ .

⁽ ٣٥) انظر : الجمهرة : ١٨

صلى الله عليه وسلم وصفا للخمر أو تشبيبا ، كما في قصيدة حسان بن ثابت :

عفت ذات الاصابع فالجواء المالي عداء حالاء

او قصیدته:

تبلت فـؤادك في المنـام خـريـدة

تسقى الضجيع ببادد بسام

وكما في قصيدة كعب بن زهير:

بانت سعاد فقلبى اليوم متبول

متيم أثرها لم يفعد مكبول

فهى تتضمن التشبيب الذى يتعرض لبعض الصفات الحسية كقوله:

هيفاء مقبلة عجازاء مدبرة

لا يشتكى قصر منها ولا طـول

تجلو عـوارض ذى ظلم اذا ابتسمت

كأنه منهل بالراح معلول (٣٦)

ولم يكن من المعقول أن يحصر الشعور بعد الاسلام في معان محدودة كتلك التي أرادها المفسرون ، ولا أن يترفع عن قوله من تختلج في صدره دواعلى الشعو ، فقد قيل لعبدالله بن عبدالله بن عتبة بن مسعود وكان ناسكا عفيفا : كيف تقول الشعر مع العفة والنسك ، فقال : لابد للمصدور من أن ينفث (٣٧) .

ولم يستطع الهجاؤون ان يسكتوا عن فاحش الهجاء برغم اسلامهم ، مشل هجاء

النجاشى لبنى العجلان ، والحطيئة للزبرقان. كذلك المتغزلون سواء منهم المعحسون مثل سحيم عبد البني الحسحاس، أم المتعففون مثل حميد بن ثور ، مضوا فى تغزلهم بغض النظر عن القواعد الاخلاقية المثالية التى دعا اليها كتابهم الكريم ، وكذلك عشاق الشراب من المعروفين مثل أبى محجن الثقفى ، أو غير المعروفين مثل النعمان بن عدى أحد ولاة عمر بن الخطاب الذى ذاع له قوله:

الا أبلغ الحسناء أن أن حليلها بميسان يسقى فى زجاج وحنتم

اذا شئت غنتنى دهاقين قرية وصناجة تحدو على كل منسم

لعل أمير المؤمنين يسسوؤه

تنادمنا بالجوسق المتهدم

اذا كنت ندماني فبالأكبس اسقني

ولا تسقنى بالاصفر المتثلم

ولم ينفع اعتداره لعمر (والله يا أمير المؤمنين ما صنعت شيئا مما ذكرت ، ولكنى امرؤ شاعر أصببت فضللا من قوله فقلته) فعزله (٣٨) .

لم يكن غريبا اذن في جو التأثير الديني على الفنون وخاصة الشمعر أن يتحرج الاصمعي من رواية أى شمعر فيه ذكر للانواء ، لان الرسول صلوات الله عليه قال (اذا ذكرت النجوم فأمسكوا) ، وكان لا يروى ولا يفسر شعرا فيه هجاء ، لان الهجاء من أغراض الشعر التي اتفق المفسرون على باطلها ، بل

[﴿] ٣٦) انظر : (ديوان كعب بن زهي _ مطبعــة دارالكتب المصرية .١٩٥

⁽ ٣٧) البيان والتبيين ٢ : ٣٠٦

⁽۳۸) انساب الاشراف للبلاذري ـ ط . دار المارفبمصر ،۱۹۲ : ۱ : ۲۱۷

شساعر الشيعة لمخالفته طريق أهل السنة ، يقول عنه (قبحه الله ما أسلكه بطريق الفحول لولا مذهبه ولولا ما في شعره ما قدمت عليه احدا من طبقته) (٣٩)

وكان الاصمعى لا يفسر شسعرا يوافق تفسيره شسينًا من القرآن حتى لا يحدث خلطا في اذهان الناس بين التنزيل والكلام العادى (٠٤) . ولكنه في مجال النقد التطبيقى لا يتردد في الحكم على الشعر بالضعف لالتزامه بمبادىء الدين والاخلاق ، على الرغم من اعجابه بما يدعو اليه الشاعر . ويقول في لبيد بن ربيعة راويا عن أستاذه أبي عمرو بن العلاء . « ما أحد أحب الي شعرا من لبيد بنربيعة لذكره الله عزوجل ولاسلامه من لبيد بنربيعة لذكره الله عزوجل ولاسلامه برر »(١٤) . ويعقب على رأى أبي عمرو بسن نظهره فيقول : شعر لبيد كأنه طيلسان طبرى » (٢٤) .

وتأكيدا لهذا الفصل بين الشعر والمبادىء الخلقية في النقد التطبيقى الذى مارسه الاصمعى ، تلك الكلمة التى رواها عنه ابن أخيه : الشعر نكل يقوى فى الشر ، فاذا دخل في الخير ضعف ولان ، ثم استشهد على صحة نظريته بحديثه عن حسان بن ثابت قال : هذا حسان فحل من فحول الشعراء في الجاهلية ، فلما جاء الاسلام سقط شعره (٣٤) .

وواضح أن الاصمعى يعنى أن شعر حسان قد ضعف بعد اسلامه لتركه ما كان يخوض فيه في الجاهلية من شعر الحماسة والتشبيب والخمر والفتوة والهجاء ، أو الاغراض التي يضمها معنى (الشر) ، واهتمامه بعد اسلامه بشعر التقوى والمعانى الاخلاقية ورثاء المسلمين ، أو الاغراض التي يضمها معنى (الخير) .

واذا كان هذا رأى الاصمعى ــ مع تدينه ــ فى ضرورة الفصل بين الشعرومبادىء الدين والاخلاق وترك حرية الابداع للشساعر دون التزام ، فهناك مفكرون آخرون كانوا يسرون ضرورة هذا الارتباط بحيث لا يصل الشعر الى مرتبة الجودة الا اذا دلعلى معنى اخلاقي، فقد قيل لعمرو بن عبيد : ما البلاغة ؟ فقال ما بلغ بك الجنة ، وعدل بك عن النار ، فجودة الكلام عنده تقاس بما فيها من دعوة فجودة الكلام عنده تقاس بما فيها من دعوة للرشد ونهى عن الغى .

اختلاف نقاد العرب حول النقد الاخلاقي:

وهذه الدعوة المحافظة التي كانت تقوم على مبدأ الالتزام الاخلافي كانت تيارا قويا يمتد في عصور مختلفة وبيئات فكرية متباينة. فمنذ كتب محمد بن سلام الجمحي كتابه (طبقات فحول الشعراء) اشار الي وجود اتجاهين في الشعر الجاهلي: اتجاهملتزم ، يقول: « فكان من الشعراء من يتأله في جاهليته ويتعفف في شعره ولا يستبهر جاهليته ويتعفف في شعره ولا يستبهر

⁽ ۲۹) الاغاني : ۲ : ۶

⁽ ٠٠) انظر : الكامل للمبرد بتحقيق محمد ابو الفضل ابراهيم ... القاهرة ١٩٥٦ .. ٣٦ .

⁽ ١)) البرّد هو الحب والمعنى : رحى نطحن الحب فيصدر عنها صوت جعجعة دون ان يكون وراء الصوت كبير فائدة .

⁽ ٢٢) انظر : الموشح للمردباني : ١٠٠ ، المعنى : ثوب جيد الصنع ولكنه لا يتميز بالجمال .

⁽ ٤٣) انظر : الاستيماب ١ : ١٢٧

⁽³⁾⁾ البيان والتبيين ١ : ١١٣ .

الشعر والنقد الاخلاتي

بالفواحش ولا يتهكم فى الهجاء »(٥٤) ومنهم من كان ينعى على نفسه ويتعهر (٢٤) ثم يمثل للاتجاه الفاحش بامرىء القيس فى مثل قسوله:

ومثلك حبلى قد طرقت ومرضع فالهيتها عن ذى تمائم محــول

والاعشى في مثل قوله :

واقررت عینی من الغانیا ت اما نکاحا وامنا ازن (۷۶)

وأكد ابن سلام استمرار هذا التيار في العصر الاسلامي قائلا: « وكان الفرزدق أقول أهل الاسلام في هذا الفن » .

أما الاتجاه الاخلاقى فقد مشل له ابسن سلام بزهير بن أبى سلمى فى الجاهلية ، وجرير فى الاسلام ، قائلا عن جرير انه كان مع افراطه فى الهجاء يعف عن ذكر النساء ، كان لا يشبب الا بامراة يملكها(٨٤) .

واذا كان ابن سلام قد وقف من الاتجاهين الاخلاقى وغير الاخلاقى في الشيعر موقف المؤرخ دون أن يظهر ميله الى أى الجانبيين ، أو يبين ما الشيعر الجيد فى رأيه بغض النظر عن المعنى الاخلاقى ، فأن ابن قتيبة في نظرته الى الشعر الجيد فضل ما كان ذا فائدة ، ونتبين من الامثلة التى ساقها أن الفائدة

تعنى عنده المفزى الاخلاقى في مثل قول الشاعر:

والنفس راغبــة اذا رغبتهــا واذا تـرد الـى قليل تقنع(٩))

فكانه اتخل المقياس الاخلاقي اساسا للنظر في جودة الشلعر من حيث معناه .

ولا شك أن فكرة (الفائدة) أو (النفع) قد ارتبطت بمعنى اخلاقي وتهذيبي وتربوي فيما أثر من أقوال عن الرسسول صلى الله عليه وسلم ، كما في قوله : أن من الشمور لحكما ، وروى (لحكمة) ، أي أن من الشمر كلاما نافعا يمنع من الجهل والسفه وينهى عنهما . (٥٠) اما قوله عليه الصلة والسلام (لأن يمتلىء جوف أحدكم قيحا حتى يريه خير له من أن يمتلىء شعرا) (٥١) فالمقصود به من غلب عليه الشعر حتى ملك نفسسه وشفله عن دينه واقامة فرائضه ومنعه من ذكر الله ، أو من اقتصم على الشعر الفاحش الذي يبعد عن مكارم الاخلاق ، وهذا المعنى نفسه يمكننا ان نستخلصه من الحديث المنسوب الى الرسول صلوات الله عليه عند ذكر أمرىء القيس زعيم الاتجاه الفاحش في الشعر الجاهلي ، قال عنه (قائد الشعراء الي النار) . ثم تأمل وجود (الفائدة) أو (النفع) في النقد العربي بتأثير المعتزلة ذوى الاتجاه العقلي ، الذين كانوا يرون في الشمور وسيلة لنشر المعارف والعلوم والمعتقدات والمبادىء

⁽٥)) يتاله أي يتنسك ويتعبد ، ويستبهر بالفواحشاي يتبجح بذكرها ، ويتهكم في الهجاء يعني يقتحمه .

⁽٦)) ينعى على نفسه بالغواحش أى يشهر نفسه بها ،والتعهر : الفحش .

⁽٧)) أى تمتعت بالنساء أما بالسؤواج أو ارتكاب الفاحشة . .

⁽ $\{h\}$) انظر : طبقات فحول الشعراء بتحقیق محمود محمدشاکر $\{h\}$ + $\{h\}$.

⁽٩)) انظر : الشعر والشعراء بتحقيق أحمد محمد شاكر : المقدمة .

^(.0) انظر : العمدة لابن رشيق ١ : }

⁽١٥) انظر: الاستيعاب ١: ٢٤٧ .

الاخلاقية ، فوجهوه بذلك وجهة تعليمية صرفة وأبعدوه عن التذوق والجمال لذاته ، ولم يروا فيه الامتعة عقلية محضة ، (٥٢)

وترسم علماء التربية المسلمون خطى المعتزلة في موقفهم من الشعر ، فقد عرض القابس الآراء المتعارضة للفقهاء بالنسبة لتعليم الشعر للناشئة ، وقد رجح تعليمه على وجه الاختيار ، وقال ان رأي مالك وسحنون يأبى تعليم الشعر ، اما ابن حبيب فلا يرى في تعليمه بأسا ما دام ينفي من الشعر (مافيه ذكر الحمية والخناأو قبح الهجاء) ، (٥٣)

ونجد في غير بيئة المعتزلة نقادا تحرروا من مبدأ الالتزام النفسي الذي يهدف الى المتعة المعقلية تبعا لاتجاه المعتزلة ، أو الى المعنى الاخلاقي كما كان يرى ابن قتيبة الذي يمثل في نقد القرن الثالث رأى أهل السنة ، ويتمثل لنا هذا التحرر في قدامة بن جعفر الذي يعلن في كتابه (نقد الشعر) ان المعاني كلها معروضة للشاعر يتكلم منها فيما أحب دون ان يحظر عليه معنى . (؟٥) فكأنه بدلك يفصل فصلا بينا بين الشعر ومبدأ الالتزام من أجل غاية نفعية اخلاقية .

وفى مجال الارتباط بين الشعر والاخلاق نرى بعض مفكري العرب يتأثرون بالمبدأ الاسلامي الواضح فى هذا المجال الذي ينبع من قوله تعالى (والشعراء يتبعهم الفاوون) ومن أحاديث الرسول صلى الله عليه وسلم

التي عرضنا لها وتهدف كلها الى غاية اخلاقية فنرى مسكويه يقول ، بعد ان يثني على من اتفق له ، أن يتأدب بأدب الشريعة وكتب الاخلاق وغيرهما من المسارف الإنسانية الفرورية ويتدرج الى صدق القول وصحة البرهان (ومن لم يتفق له ذلك فى مبدأ نشؤله، ثم ابتلى بأن يربيه والداه على رواية بشسعر الفاحش وقبول أكاذيبه واستحسان ما يوجد فيه من ذكر القبائح ونيل اللاات ، كما يوجد في شعر امرىء القيس والنابغة واشباههما ، ثم صار بعد ذلك الى رؤساء يقربونه على روايتها وقول مثلها ويجزلون له العطية . . . واستغل بها عن السادة التي أهل لها فيلقى جميع ذلك شقاء لا نعيماوضرانا لا ربحا) (٥٥)

ولما كان مسكويه بصدد وضع منهاج للتربية الاسلامية الصحيحة لهدا طالب الناشيء (بحفظ محاسن الاخبار والاشعار التي تجرى مجرى ما تعوده بالادب ، حتى يتأكد عنده بروايتها وحفظها والمداكرةبها جميعما قدمناه، ويحدر النظر في الاشعار السخيفة وما فيها من ذكر العشق واهله وما يوهمه اصحابها انه ضرب من الظرف ورقة الطبع ، فان هدا الباب مفسدة للاحداث جدا) (٥٦)

وتأثر مسكويه بتعاليم الاسلام في مجال الارتباط بين الشعر والاخلاق ، ورأى الفقهاء فيما يحسن تعليمه من الشعر أوضح بكثير وأقرب من تأثره بآراء أفلاطون كما ذهب الى ذلك أحد الباحثين المحدثين . (٥٧)

⁽٥٢) انظر : اتجاهات الشمر المربى في القرن الثاني الهجرى . د. محمد مصطفى هداره .

⁽٥٣) أنظر: الرسالة المفسلة لاحوال الملمين واحكام العلمين والمتعلمين لابي الحسن علي بن محمد بن خلف القابسي ٢٠٣ - ٣٠٦) بتحقيق د. احمد فؤاد الاهواني .

⁽١٥) نقد الشعر : ١٣

⁽٥٥) تهذيب الاخلاق لابي علي احمد بن محمد مسكويهبتحقيق (د. قسطنطين زريق : ١٩ ـ .ه) .

⁽٥٦) المعدر نفسه : ٥٧ .

⁽٥٧) انظر : تاريخ النقد الادبى عند المرب للدكتوراحسان عباس : ٢٤٢ .

الشعر والنقد الاخلاتي

وقد سار فى هذا الاتجاه نفسه الباقلاني فسلط نقده الاخلاقي على معلقة امرىء القيس وتناولها تفصيلا فأورد قول الشاعر:

تقول وقد مال الفبيط بنا معا عقرت بعيرى يا امسرا القيس فانسزل

وعلق عليه قائلا: وقوله (فقالت لك الويلات) كلام مؤنث من كلام النساء نقله من جهته الى شعره ، وليس فيه غير هذا ... وفي مصراع الثاني تأنيث من كلامهن:

ثم يورد قول امرىء القيس:

فمثلك حبلى قد طرقت وموضع فألهيتها عن ذي تماثم محسول اذا ما بكى من خلفها انصرفت له بشسق وتحتى شقها لم يحسول

فيعلق قائلا:الاول فيه من الفحش والتفحيش ما يستنكف الكريم من مثله ويأنف من ذكره ، والثاني غاية في الفحش ونهاية في السخف ، وأي فائدة للكره لعشيقته كيف كان يركب هذه القبائح ويدهب هذه المداهب ويرد هذه الموارد ، ان هذا ليبغضه الى كل من سمع كلامه ويوجب له المقت ، وهو ـ لو صدق ـ

لكان قبيحا، فكيف وهو يجوز ان يكون كاذبا؟ (٥٨) ويمضي الباقلاني فى تحليل المعلقة على اساس القيمة الخلقية التي ينبغي ان تستفاد من الشعر ، ولهذا نراه ساخطا على امرىء القيس وفنه . وبرغم هذا نجد الباقلاني فى موضع من كتابه (اعجاز القرآن) يشير الى ان الشعر (تصوير ما فى النفس) (٥٩) وان الشاعر المغلق اذا جاء الى الزهد قصر (٦٠) . وفى هذه الاشارة الاخيرة بصفة خاصة ما يوحي بأن الالتزام قيد خطير على الشعر يبعده عن الجودة .

وينابع أبو عبدالله محمد بن شرف القيروانى خطى الباقلاني في نقده الاخلاقي ويجمل سمثله معلقة امرىء القيس مجالا لنقده ، ولكنه يزيد في عمق النظرة الاخلاقية الى شعر امرىء القيس بحيث يحتج عليه بأمور شرعية وعقلية كثيرة ، يقول بعد ان يورد بيت امرىء القيس :

ويوم دخلت الحاد حاد عنيزة فقالت لاك الويلات اناك مرجلى

(فما كان اغناه عن الاقرار بهذا وما أشسد غفلته عما أدركه من الوصمة به ، وذلك ان فيه اعدادا كثيرة من النقص والبخس ، منهسا دخوله متطفلا على من كره دخوله عليه ، ومنها قول عنيزة له : لك الويلات ، وهى قولة لاتقال الالخسيس ولا يقابل بها رئيس. (١١)

⁽٥٨) انظر : اعجاز القرآن لابي بكر بن الطيب الباقلاني بتحقيق السيد صقر / القاهرة ١٩٥٤ : ٢٤٣ - ٢٥٠ .

⁽٥٩) المصدر نفسه : ١٨١ .

⁽١٠) المصدر نفسه : ٣٠٥ .

⁽٦١) مسائل الانتقاد بتحقيق شارل بلا ـ الجزائر ١٩٥٣ : ٥٠ .

ويعلق على البيت الآخر لامريء القيس:

فقالت لحاك الله انسك فاضحى السماد والناس احوالى

فيقول: (خبر عن نفسه الرضى بالفجور ، وهده اخلاق لاخلاق لها) . ويطلب ابن شرف ان يكون الشاعر صادقا صدقا واقعيا ، فكأنه يتمم بذلك المعنى الاخلاقي الذي يهدف اليه من الشعر ، ولهذا ينعي على امرىء القيس اختلاقه قصص الحب المثيرة ، مع أنه كان مكروها من النساء كما ورد في بعض اخباره . واستشهد ابن شرف في هذا المجال أيضا بالفرزدق الذي كان يفتخر بالفتك والزنا مع علم حظوته لدى النساء ، وكذلك سحيم عدم حظوته لدى النساء ، وكذلك سحيم عبد بني الحسحاس (صاحب الثوب الدنس يقول :

توسدنی کفا وتحنو بمعصم علی وترمی رجلها من وراثیا

ويحاول ابن شرف ان يخفف من حدة المقياس الاخلاقي الـذي وزن به اشعار الماضين ، فيشير الى ان هذا المقياس ليس غاية في ذاته ولكنه وسيلة الى ادراك غايـة فنية ، ولكنه لم يستطع ان يفصـل بوضوح بين الفاية والوسيلة .

الشعر وقضية الصدق والكذب:

ومثلما رأينا عند ابن شرف القيروانى وغيره من النقاد الذين يحكمون المقياس الاخلاقي فى نقدهم ، تثار دائما قضية الصدق والكذب فى الشعر فينظر بعض النقاد الى القضية بمفهوم واقعى بحت مجرد من النظرة الفنية ، وكأن الشاعر مطالب بأن يكون شعره سيجلا أمينا يؤرخ فيه حياته ويعرض آراءه وأحاسيسه دون تخيل او ابداع فني .

وقد توسع ابو الحسن محمد بن احمد بن طباطبا العلوي في شرح نظرية الصدق اذ جعله أهم عناصر الشعر واعظم مزاياه لان (الفهم يأنس من الكلام بالعدل الصواب الحق ويستوحش من الكلام الجائر والخطأ الباطل والمحال المجهول المنكر وينفر منه) . (٢٢)

والصدق عند ابن طباطبا انواع مختلفة ، ولكنها تعود جميعا الى اهتمامه بالحقيقة او الصدق الواقعي ، ولهاذا يمتاح شهواء الجاهلية وصدر الاسلام لانهم (كانوا يؤسسون الجاهلية وصدر الاسلام لانهم (كانوا يؤسسون اشعارهم في المعاني التي ركبوها على القصد للصدق فيها مديحا وهجاء ، وافتخارا ووصفا ، وترفيبا وترهيبا ، الا ما قد احتمل الكلب فيه في حكم الشعر ، من الاغراق في الوصف ، والافراط في التشبيه ، وكان مجرى الوصف ، والافراط في التشبيه ، وكان مجرى ما يوردونه منه مجرى القصص الحق ، والمخاطبات بالصدق) (٦٣) . اما المحدثون فغدخلا شعرهم في نظر ابن طباطبا من الحقائق، ولهذا لم يلغ عنده درجة الامتياز والتفوق ولهذا لم يلغ عنده درجة الامتياز والتفوق مثلما بلغ الشعر القديم الذي يعده القدوة

⁽۱۲) عيار الشعر بتحقيق د. طه الحاجري ود. محمدزغلول سلام ـ الكتبة التجارية ١٩٥٦ ـ ١٤ .

⁽۱۳) الصدر نفسه : ۹

الشعر والنقد الاخلاني

والمثل الاعلى لما تميز به من الصدق في ميزانه النقدي الاخلاقي .

وهو بهذا يتفق مع وجهة النظر المثاليسة الاسلامية التي مدح على اساسها عمسر بسن الخطاب رضي الله عنه زهير بن ابي سلمى لكونه (لا يمدح) احدا الا بما فيه (٦٤) ، ولانه قاضى الشعراء لعلمه بالحقوق وتفصيله بينها واقامة اقسامها في قوله:

نان الحق مقطعة تلاث يمسين أو نفسار أو جلاء (٦٥)

وهذا الاتجاه الاسلامي المثالي كان دائد الخليفة الزاهد عمر بن عبد العزيز في دفضه السماع الشعراء الذين يرغبون في مديحه ، فلما أذن لكثير بن عبد الرحمن بالانشاد بين يديه قال له: لا تقل الاحقا . (٦٦)

ونجد امتدادا لهذا الاتجاه عند الفقيد الاندلسى أبن حزم فهو يؤمن بأن اعذب الشعر اكلبه وأبعده عن الحقيقة . ورأيه أن الشعر اذا كان صادقا فسيكون على منوال (الليل ليل والنهار نهار) فهو عندئذ مثار الاستهزاء والسخرية ، فان تضمن مواعظ ومدحسا للنبي صلى الله عليه وسلم فقد خرج عن حد الشعر ، لان المواعظ والحكم والمدالح النبوية تقوم على مبدأ الصدق ، بينا افترض في مقدمة جدله أن الشعر يقوم على الكلب ، (٦٧)

وينقل ابن حزم قـول بعض الحكماء : كل شيء يزينه الصدق الا الساعي والشاعر ، فان الصدق بشينهما ومن ثم وأى ابن حزم أن كل اغراض الشعر تفسد تربية الشباب على الاخلاق والفضيلة الاما كان موعظة وحكمة وما فيه ذكر الخير . وتأسيسا على ذلك نهى عن الفزل لانه يحث على الصبابة ، ويدعو الى الفتنة ، ويحض على الفتوة ، ويصرف النفس الى الخلاعة والذات ، ويسمل الانهماك في الشطارة والفسق . ونهى عن الاشعار القولة في التصعلك وذكر الحروب لانها تثير النفوس، وتهيج الطبيعة ، وتسهل على المسرء مسوارد التلف في غير حق ، وقد تؤدي السي هـــلاك النفس ، وخسران الآخرة . ونهى عن أشعار التفرب وصفات المفاوز والبيد لانها تسمل التحول والتفرب . ونهى عن الهجاء فهسو افسيد انواع الشيعر في دايه لانه يهون على المرء كونه في حالة السفلة ، اما المديح والرثاء فهما من المباح المكروه ، من المباح لانه قــد تذكر فيهما الفضائل ويتم التذكير بالموت ، ومـن المكروه لان الكذب اساس لهما ، ولا خير في الكذب . (١٨)

ولا شك ان ابن حزم تأثر بالمنطق الى حد بعيد فى ربطه بين الشعر وقضية الصدق والكذب ، وفى نظرته الى الجانب الاخلاقي ، لان افتراضه كذب الشعر بالمعنى الحقيقي للكلب ، وبعده عن الصدق بمعناه الواقعى ايضا ، كان لا بد ان ينتهى به الى هذه النتيجة

⁽١٤) الجمهرة: ١٢ ، والشعر والشعراء ١ : ١٣٨ -

⁽م) المبدة: ١:١١ ، والبيان والتبيين ١: ١٢٥ .

⁽۱۳) الشعر والشعراء: ۱: ۳۱۷ ،

⁽١٧) التقريب لحد المنطق والمدخل اليه لابن حزم _ مكتبةالحياة _ بيوت ١٩٥٩ : ٢٠٦٠

⁽١٨) انظر : رسائل ابن حزم بتحقيق د. احسان عباس- القاهرة ١٩٥٤ . ٦٠ : ٦٧ .

الرافضة لكل الوان الشعر وأغراضه . والجزء الذى يرضي عنه لتضمنه مواعظو حكما ومديحا للرسول خارج عن حد الشعر فى رأيه ، وهذا القياس المنطقى كان أبعد بكثير فى نتائجه مما دعا لليه الاتجاه الاسلامي المثالي .

وقد أكد ابن حزم مرة أخرى موقف المنطقى من الشعر حين سأله بعض تلامذته عن القدر الصالح للمرء من العلوم ، فلما جاء دور الشعر قال : وأما علم الشعر فانه على ثلاثة أقسام : أحدها : أن لا يكون للانسان على غيره لهذا حرام ، يبينذلك قوله عليه السلام : لأن يملأ أو يمتلىء جوف أحدكم قيحا حتى يريه خير له من أن يمتلىء شعرا .

والثاني: الاستكثار منه فلسنا نحبه وليس بحرام ، ولا ياثم المستكثر منه اذا ضرب في علم دينه بنصيب ، ولكن الاشتغال بغيره افضل .

والثالث: الاخد منه بنصيب ، فهدا نحبه ونحض عليه ، لان النبى عليه السلام قد استنشد الشعر وانشد حسان على منبره عليه السلام ، وقال عليه السلام: ان من الشعر حكما ، وفيه عون على الاستشهاد في النحو واللغة . فهذا المقدار هو الذي يجب الاقتصار عليه من رواية الشعر ، وفي هذا كفاية وحسبنا الله وتعم الوكيل . وأما من قال الشعر في الحكمة والزهد فقد أحسن وأجر ، وأما من قال معاتبا لصديقه ومراسلا له وراثيا مين مات من اخوانه بما ليس باطلا ، ومادحا لمن استحسق الحمد بالحق ، فليس

بآثم ولا يكره ذلك ، وأما من قال هاجيا لمسلم ومادحا بالكلب ، ومشببا بحرم المسلمين فهو فاسق ، وقد بين الله هذا كله بقوله (والشعراء يتبعهم الفاوون) (٢٩)

وهذا التفصيل من جانب ابن حزم فيما يحسن وما لا يحسن من الشعر وقف فيه ابن حزم موقف الفقيه ، واقترب الى حد كبير من مفهوم النظرية الاسلامية المثالية للشمعر . ومما يدل على هذا الموقف الفقهى تكرر لفظ (الحلال) و) الحرام (و(الاثم) فيما عرضناه من كلامه ، وهو يستند في كل جزئية الى آية قرآنية او الى حديث نبوى . وقد وضحت الفاية النفعية التى يستهدفها ابن حزم مسن الشعر ، وتلك الغاية هى استفادة الحكمة وتأكيد المبادىء الاخلاقية والتوسل بالشعر الى معرفة النحو واللغة وتعلمها ، ولم يغفل ابن حزم الاساس الذى يريد ان يقيم عليه المباح من الشعر الا وهو الصدق والبعد عن الكذب ،

ولا شك أن موقف ابن حزم من الشعر ينسجم مع ثقافته وشخصيته حتى ليصدق فيه قول بالنثيا: أن أبن حزم كان يؤمن بأن سلامة العقيدة فوق الحياة نفسها (٧٠) .

ولكن هذا الموقف النقدى يختلف تماما عن نظرته المجردة الى الشعر الذى كان يحفظ قدرا كبيرا منه فى جميع الفنون كما تنبئنا مصادر أخباره ، كما انه كان يقول الشعر فى مناسبات كثيرة معبرا به عن كل احاسيسه وعواطفه . وخير شاهد على التناقض بين موقفه الفنى من الشعر

⁽۲۹) انظر : الرد على ابن النفريلة اليهودى ورسائل اخرى لابن حزم بتحقيق د. احسان عباس ـ دار العروبة ا ١٩٦٠ . ١٩٢٠ .

⁽٧٠) تاريخ الفكر الاندلسي لبالنثيا ترجة د. حسينمؤنس - مكتبة النهضة المرية ١٩٥٥ : ٢١٦ .

الشعر والنقد الاخلاتي

كتابه « طوق الحمامة في الألفة والألاف » الذى جمع فيه قدرا كبيرا من اشعار الفزل في عصور الادب المختلفة ، ومن بينها اشعار كثيرة له في هذا الفن الذي حض على تركه حين ارتدى ثوب الفقيه .

وقد تأثر ابن بسام الشفترينى الاندلسى بآراء ابن حزم ومقياسه النقدى والاخلاقى ، ولهذا أضرب في كتابه « اللخيرة فى محاسن أهل الجزيرة » عن ذكر الهجاء حتى لا يكون كتابه (ميدانا للسفهاء) . كذلك سجل ضيقا بالشعر الذى تأثر بالافكار الفلسفية ، وهاجم المعانى الالحادية التى ترد فى بعض الاشعار . من ذلك نقده العنيف لقصيدة السميسر التى يقول فيها .

بالیتنا لیم نک مین آدم اورطنا فی شیبه الاسر ان کان قد آخرجیه ذنبیه فمیا لنا نشرك فی الامیر

قال ابن بسام: « والسميسر في هذا الكلام ممن أخذ الفلو بالتقليد ، ونادى الحكمة من مكان بعيد ، صرح عن ضيق بصيرته ، ونشر مطوى سرريرته ، في غير معنى بديع ، ولا لفظ مطيوع . ولعله أراد أن يتبع أبا العلاء ، فيما كان ينظمه من سخيف الآراء ، وهبه ساواه في قصر باعه وضيق ذراعه ، أبن هو من حسن ابداعه ولطف اختراعه » (٧١)

كذلك أورد أبياتا فلسفية لابى عامر أبن نوار الشفتريني يقول فيها:

يسا لقومسي دفنونسى ومضسوا وبنسوا في الطين فسسوق مسا بنوا

لیت شیعری اذ راونیی میتیا
ویکونییی ای جیزای بکیوا
ما اراهیم ندبوا فی سیوی
« فرقة التالیف » ان کانوا دروا

وعلق عليها بقوله: « وهذا معنى فلسفى قلما عرج عليه عربى ، وانما فزع اليه المحدثون من الشعراء حين ضاق عنهم منهج الصواب وعدموا رونق كلام الاعراب ، فاستراحوا الى هذا الهذيان استراحة الجبان الى تنقص اقرائه واستجارة سيفه وسنانه . وقد قال بعض أهل النقد انه عيب في الشعر والنثر أن يأتى الشاعر أو الكاتب بكلمة من كلام الاطباء أو الشاعر أو الكاتب بكلمة من كلام الاطباء أو الطيب على سعة نفسه وذكاء قبسه ، فأنه الطيب على سعة نفسه وذكاء قبسه ، فأنه أطال قرع هذا الباب، والتمرس بهذه الاسباب، وكذلك المعرى كثر به انتزاعه ، وطال اليه وحسبك من شر سماعه ، والى الله مآله ، » (٧٢)

ويختلف ابن سعيد فى اتجاهه النقدى عن ابن حزم وابن بسام ، فكتابه (عنوان المرقصات والمطربات) يقوم على التدوق الفنى للاشعار وملاحظه الحكمية ، فالشعور الذي

⁽٧١) الذخيرة في محاسن اهل الجزيرة لابن بسيام ٢/١: ٣٧٨ .

⁽٧٢) اللخيرة (القسم الثاني سر المخطوط) : ١٩٥ ـ ١٩٦ نقلا عن (تاريخ النقد الادبي لللدكتور احسان عباس : 3.0) .

يتذوقه المرء فيهتز له الى درجة الرقص من شدة التأثر هو ما يسميه (المرقص) ، اسا الشمر الذى يقل تأثيره عن ذلك القدر بحيث يحدث فى النفسطربا لا يبلغ حد الاثارة والرقص فهو ما يسميه (المطرب) . ولهذا نجد ابن سعيد لا يجد حرجا فى التمثيل للمرقص . ببيت امرىء القيس الذى سبق لاصحاب النقد الاخلاقى التهجم عليه وهو قوله:

سموت اليها بعد ما نام اهلها سمو حباب الماء حالا على حال (٧٣)

ولهذا أيضا كان من الطبيعى الا نجد فى أشعار المرقصات والمطربات أمثالا أو حكما أو معانيا أخلاقية .

وقد كان لعبد القاهر الجرجاني موقف نقدى أصيل في علاقة الشعر بقضية الصدق والكلب . ، وكأنى به يرد على هؤلاء اللين يقيمون الشعر بالمقياس المنطقى للصدق والكلب حين يشرح بيت البحترى :

كلفتمونـــا حـدود منطقكــم في الشـعر يكفي عن صدقه كلبه

قال عبد القاهر: « اراد كلفتموها ان تجرى مقاييس الشعر على حدود المنطق ونأخذ نفوسنا فيه بالقول المحقق حتى لا ندعى الا ما يقدم عليه من العقل برهان يقطع به ، ويلجىء الى موجبه ، مع أن الشعر يكفى فيه التخييل والدهاب بالنفس الى ما ترتاح اليسه مسن التعليل . ولا شك انه الى هذا النحو قصد ، واياه عمد ، اذ يبعد ان يريد بالكلب اعطاء

الممدوح حظا من الفضل والسؤدد ليس له ، ويبلغه بالصفة حظا من التعظيم يجاوز به من الاكثار محله ، لان هذا الكذب لا يبين بالحجج المنطقية والقوانين العقلية ...

وكذلك قول من قال: خير الشعر اكذبه فهذا مراده ، لان الشعر لا يكتسب من حيث هو شعر فضلا ونقصا وانحطاطا وارتفاعا بأن ينحل الوضيع من الرفعة الى ما هو منه عار ..

وان احسس بيت انت قاللسمه مدقا بيت يقال اذا انشدته صدقا

ففد يجوز أن يراد به أن خير الشمر مادل على حمكة يقبلها العقل وأدب يجب به الفعل ، وموعظة تروض جماح الهوى وتبعث على التقوى وتبين موضع القبح والحسن في الافعال ، وتفصل بين المحمود والمدموم من الخصال . (٧٤) ثم يظهر عبد القاهر الفرق ااواضح بين المذهبين في النظر الى الشعر فيقول: من قال (خيره أصدقه) كان ترك الاغراق والمبالفة والتجوز الى التحقيق والتصحيح واعتماد ما يجرى من العقل على أصل صحيح أحب اليه وآثر عنده ... ومن قال (أكذبه) ذهب الى أن الصفة انما يمد باعها وينشر شعاعها ويتسم ميدانها وتتفرع أفنانها حيث يعتمد الاتساع والتخييل ويدعى الحقيقة فيما اصله التقريب والتمثيل، وحيث يقصد التلطف والتاويل ، ويذهب بالقول مذهب المبالغة

⁽٧٢) انظر : عنوان الرقصات والمطربات لابي الحسن عليبن سعيد الاندلسي ـ القاهرة ١٢٨٦ هـ .

⁽٧٤) اسراد البلاغة لعبد القاهر الجرجاني ط . مطبعةالاستقامة بالقاهرة √ ١٩٤٨ : ٣٠٦ ، ٣٠٧ .

الشعر والنقد الاخلاتي

والاغراق فى المدح والــذم والوصف والبث والفخر والمباهاة وسائر المقاصد والاغراض ، وهناك يجد الشاعر سبيلا الى أن يبدع ويزيد، ويبدىء فى اختراع الصور ويعيد ، ويصادق مضطربا كيف شاء واسعا ، ومددا في المعانى متتابعا ، ويكون كالمغترف من غدير لا ينقطع ، والمستخرج من معدن لا ينتهى » (٧٥) .

التحرج الديني والشعر:

مما لا شك فيه أن بعض النقاد العرب كان يتنازعهم عاملان: الاعجاب بالشعر لذاته ، ومصادقة ما يدعو اليه هذا الشعر مع الدين. وقد يفالي بعضهم بالطعن على الشاعر في دينه على أساس ما يترامى من أخباره ، ولهذا يشك في كل ما يصدر عنه من شعر ويؤوله تأويلا بعيدا يحاول أن يؤكد به سوء المعتقد .

وقد وقف ابو بكر محمد بن يحيى الصولى موقفا حازما ازاء هذا الاتجاه في نقد أبى تمام ، على أساس ما أتهم به في بعض الاخبار من اخلاله بفرائض دينه وما نسب اليه من قول وقد دخل عليه زائر وبين يديه ديوانا أبى نواس ومسلم بن الوليد ، قال : هما اللات والعزى وانا أعبدهما من دون الله منذ ثلاثين سنة . يقول الصولى في ذلك : « وقد ادعى قوم عليه الكفر بل حققوه ، وجعلوا ذلك سببا للطمن على شعره وتقبيح حسنه ، وما ظننت ان كفرا ينقص من شعر ، ولا أن ايمانا يزيد فيه » . (٧٦) فالصولى هنا يفصل تماما بين

الشعر لذاته وبين سوء المعتقد ، ولا يريد ان يربط جودة الشعر بالدين ما دام المجال مجال نقد فني .

وقبل ابى تمام اتهم بشار بن برد وابو العتاهية وابو نواس بالزيغ عن الدين ، واختلف النقاد حول تقدير شعرهم على اساس هـده التهم ، حتى ان المعتزلة فكروا فى قتل بشار بسبب اشعاره التى يفضل فيها النار على الطين ، وابليس على آدم . (٧٧)

وحين قال أبو العتاهية:

لكل انسان طبيعتسان خير وشر وهمسا ضدان

اتهمه النقاد الذين ثبت في نفوسهم سوء معتقده أنه يقصد ما يدعيه المانوية من وجود الهين : اله النور أو الخير ، واله الظلمة أو الشر . (٧٨) ومهلهل بن يموت بن المزرع يفرد بابا في رسالته عن عيوب شعر أبي نواس لا يراد ما يسميه بالكفريات في مثل قوله :

یا احمد المرتجی فی کل نائبة قم سیدی نعص جبار السموات

وقوله :

قلت والكأس على كفى تهوى لالتثامى انا لا اعرف ذاك الرحام

⁽٧٥) المصدر نفسيه : ٣.٨ ، ٣.٩ .

⁽٧٦) اخبار أبي تمام ط. مطبعة لجنة التاليف والترجمةوالنشر - القاهرة ١٩٣٧ : ١٧٢ ، ١٧٣ .

⁽٧٧) انظر: البيان والتبيين ١: ١٦ والافاني ٣: ١٤٦.

⁽٧٨) انظر: الإغاني ؟: ٥٥ .

وبعدان يورد امثلة كثيرة من هذا النوع يقول: « وله فى غير هذه الابيات التى لا أعرف له فى البوح بها عدرا مع ما كان عليه من اعتقاد شريعة الاسلام بشرائطها ، لا يشك فى ذلك أحد مما كان يرى عليه من مجانبة من كان يجادل فى الدين او يستوحش من اعتقاد العامة » . (٧٩)

وكان مهلهل بن يموت لا يريد أن يفرق بين شخصية الشاعر الواقعية وشخصيت الفنية وبراهما شيئا واحدا .

وقد أورد القاضي على بن عبد الجرحانى مجموعة من أشعار أبى نواس التي تنم عن الانحراف الدينى في مجال دفاعه عن أبى الطيب المتنبى قائلا: « فلو كانت الديانة عارا على الشعر ، وكان سوء الاعتقاد سببا لتأخر الشاعر لوجب أن يمحى أسم أبى نواس من الدواوين ويحذف ذكره أذا عدت الطبقات ، ولكان أولاهم بذلك أهل الجاهلية ومن تشهد الامة عليه بالكفر ، ولوجب أن يكون كعب بن زهير وأبن الزبعرى وأضرابهما ممن تناول رسول زهير وأبن الزبعرى وأضرابهما ممن تناول رسول بكما خرسا وبكاء مفحمين الكن الامرين متباينان والدين بمعزل عن الشعر » . (٨٠)

هنا نجد موقفا مختلفا عن موقف ابن يموت ، فالقاضي الجرجانى يفصل تماما بين الشخصية الواقعية للشاعر وشخصيته الفنية، وبناء على ذلك ينظر الى الشعر نظرة فنية

مجردة ، بحيث لا يسقط الشعر لمجرد انه خارج عن حدود المبادىء الدينية أو الاخلاقية.

وقد عانى المتبنى كثيرا من النقاد الذين لم يفرقوا بين شخصيته الواقعية وشخصيته الفنية ، واللين ارادوا التهجم عليه بالصاق تهمة سوء المعتقد به وتوجيه شعره بناء على ذلك وجهة معينة تمهيدا لاسقاطه كما في قوله:

يترشفن مــن فمى رشـقات هـن فيـه أحلـى مـن التوحيد

او قوله:

تمتع من سهاد أو رقداد ولا تأمل كسرى تحت الرجام فيان لثالث الحالين معنى سوى معنى انتباهك والمنام

وكان أشد المفالين من النقاد فى ذلك ابن وكيع التنيسى الذىكان شديد الضيق بالمعانى التى يجد فيها مساسا بالدين ، كما فى قول المتنبى:

یا ایها الملك المصفی جوهرا من ذاتذی الملكوت اسمی من سما نرور تظاهر فیدک لاهوتیه فتكاد تعلم علم مالن یعلما

⁽۷۹) انظر : سرقات ابی نواس لمهلهل بن یموت بتحقیق د. محمد مصطفی هدارة ـ دار الفکر العربی ـ القـاهرة . ۱۹۵۷ ـ ۱۹۶۲ .

الشعر والنقد الاخلاقي

یقول ابن وکیع معلقا: «هذا مدح متجاوز و نیسه قلة ورع و ترك للتحفظ لانه جعله ذات الباری وذکر انه حل فیه نور الهی » (۱۸)

ويتخد ابن وكيع الموقف النقدى الاخلاقى نفسه عند ايراده قول المتنبى في الفخر:

ای محـــل ارتقــــی
ای عظیــــم اتقـــی
وکـل مـا خلــق اللــه
ومــا لـــم یخلـق
محتقـر فــی همــتی
کشــعرة فــی مفرقـی

فيقول: «هذه أبيات فيها قلة ورع ، احتقر ما خلق الله عن وجل و وقد خلق الانبياء والملائكة والصالحين ، وخلق الجن والملوك والجبارين ، وهذا يجاوز في العجب الفاية ويزيد على النهاية ، وقد تهاون بما خلق الله وما لم يخلق فكانه لا يستعظم شيئًا مما خلق الله ، وهو من خلق الله عز وجل الذي جميعه عنده كشعرة في مفرقه ، وهذا مما لا احب اثباته في ديوانه لخروجه عن وجه الكبرالي حد الكفر » . (٨٢)

ولكن ابن جنى دافع عن التنبى بالاحتكام

الى المبدأ نفسه الذى أعلنه القاضي الجرجانى وهو أن الاعتقادات فى الدين لا تقدح فى جودة الشعر . وهذا ما انتهى اليه الثعالبى ايضا بعد أن سرد عيوب المتنبى ومن بينها شعره الذى يفصح عن ضعف العقيدة ورقة الدين ، ولكنه لا يلبث أن يظهر ترددا فى الايمان بعبدأ فصل الدين عن الشعر أذ يقول : « ولكن للسلام حقه من الاجلال الذى لا يسوغ الاخلال به قولا وفعلا ونظما ونشرا ، ومن استهان بأمره ولم يضع ذكره ما يتعلق به فى موضع استحقاقه فقد باء بغضب من الله تعالى وتعرض لقته فى وقته » ، (٨٣)

ويتفق عبد القاهر الجرجاني مع الثمالبي في هذا الموقف فهو يأبي أن يستغل الساعر المماني الدينية السامية فيبتذلها في (خلاعته) ويقول في ذلك: « وأبعد ما يكون الشاعر من التوفيق اذا دعته شهوة الاغراب الى ان يستعير للهزل والعبث من الجد ويتغزل بهذا الجنس » (٤٨) ولكن ما يثيره عبد القاهر هنا قضية فرعية لا تكشف عن رأيه في القضية الرئيسية وهي علاقة الشعر بالدين في مجال نقد الشعر وتقويمه، أو بمعنى آخر ، هل يؤمن بالمقياس الاخلاقي لتقدير قيمة الشعر بوصفه ننا جميلا ؟ وأغلب الظن أن عبد القاهر الذي استطاع أن يدرك جيدا الاثر النفسي للشعر ،

^{(.}٨) الوساطة بين المتبنى وخمسومه بتحقيق البجاوى وابى الفضل ابراهيم ـ دار احياء الكتب العربية ـ القاهرة ا ١٩٥١ : ١٤ .

⁽٨١) المنصف في الدلالة على سرقات المتبنى .. مخطوطةبرلين : الورقة ٢٦ ب .

⁽۸۲) المصعر نفسه : الورقة ۸۶ ب .

⁽۸۳) يتيمة الدهر لابي منصور عبد الملك الثعالبي النيسابوري - ط. مطبعة الصاوى / القاهرة ١٩٣١: ١: ١٨٤.

⁽١٤) اسرار البلاغة : ٢٦٩ .

والتجربة الانفعالية للشاعر ، والذى فرق بين الصدق والكذب على اساس فنى ، لا بد ان يقف الموقف النقدى المحايد في هذه القضية ، فلا يجعل لعواطفه الدينية تأثيرا في تقديمه الشعر مهما تكن درجة مصادمته للدين او الاخلاق .

وهكذا نرى كيف اختلفت مناهج النقاد العرب فى بحثهم عن أسس تقديم الشمعر ، مثلما راينا هذا الاختلاف عند النقاد الغربيين ،

ووجدنا تيار النقد الاخلاقى عند الفريقين ، متاثرا عند العرب بالنظرة الاسلامية المثالية ، وعند الغربيين ، بالافلاطونية اولا ثم بالنظرة المسيحية المثالية ثانيا ، وكانت الغاية الاخلاقية التى ترتبط باصول التربية وتخشى اثر الشعر على الناشئة من بين عوامل كثيرة اكدت وجود هذا النقد الاخلاقى وجعلته ماثلا في عصور مختلفة متعاقبة ، وهذه العوامل نفسها سوف تؤكد وجوده في العصور التالية برغم كل التحولات الثورية في الادب .

* * *

أدباء وفن بون

كريكور زهرراب رائدالقصة القصيرة في الادب الارمني المحديث

دراسة: فاضلالسياعي

(1)

من هو زهراب ؟

ولد ((كريكور زهراب)) في استانبول عام ۱۸۲۱ (۱) . وقد توفي أبوه وهو أبن تسع سنوات ، فتزوجت الام من محام استانبولي لامع هو (افيديس يورداميان) ، فتربي الولد في كنفه .

درس كريكور في مدرسة الحي الارمنية ، ثم في « معهد الهندسة المدنية » السدى تخرج

فيه وهو يحمل مؤهلا في «هندسة الجسور» لا يصلح الا للعمل في وظائف الدولة ، فآثـر ان يعمل في مكتب زوج أمه المحامي ، مستسنحا الفرصة لدراسة القانون في غير « معهد الحقوق » الرسمى الذي يقتصر على تدريس الشريعة الاسلامية ، واتفق أن افتتحت ، في تلك الفترة ، مدرسة فرنسية في استانبول لتدريس الحقوق باللغة الفرنسية ، فانتسب زهراب اليها ، ولكنها سرعان ما أغلقت أبوابها بعد عام دراسي واحد ، فانتسب عندئذ الي

⁽ ۱) كانت ولادته يوم ٢٦ حزيران ، الذي يصادف عيد « القديس كريكور » مؤسس الكنيسة الارمنية (عـام ٢٥ ميلادية) ، فسماه ابوه باسم هذا القديس .

فيه الا عاما واحدا . . . ولما كان قد مارس المحاماة عمليا في مكتب « عمه » المحامي ، فقد تقدم الى «لجنة » فاحصة منحته حق العمل محاميا و فق ما كان متبعا في ذلك الزمان .

كانت مواهب كريكور زهراب الشاب ، وامكاناته الذهنية ، أكبر من أن تستأثر بها الدراسة أو العمل ، للالك داب على كتابة المقالات السياسية منذ عام ١٨٧٨ (وله من العمر سبعة عشر ربيعا) في جريد ? (أوراكير)) (الجريدة) ، وعندما أغلقت بعد عامين بسبب مواقفها المتصلبة من السلطة ، أخما يكتب في جريدة ارمنية اخرى اكثر اعتدالا هي « اربويلك » (الشرق) • والف اول قصة له، وعنوانها « مايدا » ، وطبعها في كتاب . كما الف ما سماه « الرسائل الصينية » 4 تضم محاورات متخيلةبين ارمنى فالصين وصينيين، ربما تأثر في ذلك ـ وهو المولع بالثقافة والادب الفرنسيين - ب (الرسائيل الفارسية » لمونتيسكيو . ولم يفت هذا الرجل المتعدد المواهب ، ان ينظم الشعر منذ فجر شبابه ، نموذج من شعره ، نظمـه في استانبـول عام ۱۹.۱ بعنوان ((استسلام)) :

لتمضي انت في طريقك الفسيح ، يا حبيبتي ولاتوار ، انا ، في دربي المظلم ولكني سعيد ، ليقيني من ان قلبك ما يزال يخفق بحبي الني لاقف ههنا ، دون ما قلق

ارنو الیك ، وانت تمضین فی طریقك ، یا نور قمری الفضی ...

لسوف أظل انتظرك ما دام في عرق ينبض بالحياة!

لى عندك مطلب واحد:

اذا ما حانت ساعتي الاخيرة ، اريدك أن تكوني بقربي

تطلين على بوجهك الجميل ساعة يتولى الجميع عني ! زاهدا بكل مجد ساخد معي صورتك النقية الوضاءة وأنا راحل عن هذا العالم غير ذاكر أيما شيء آخر! (٢)

حبن أخذ نجم كريكور زهراب يصعد في عالم المحاماة ، حتى لقد غدا من أبرز محامي تركيا ، كان يمضي في ممارسة مواهبه الاخرى على أوسع نطاق . ولئن عد خطيبا مفوها ، وسياسيا لامعا (٣) ، وشاعرا ، وكاتبا ، ورجلا معنى (٤) . . . لقدكان ـ بعدهذا كله أو قبله منى يفمس ريشته في دم قلبه ، ليعبر بها عن أفكاره ومنازعه ورؤاه ، في لون من الادب ، هو القصة القصيرة في مفهومها الجديد ، فكتب ونشر العديد من القصص ، أصدر منها في حياته ثلاث مجموعات (٥) ، أمسى ـ بها ـ

⁽ ٢) نقل لي هذه القصيدة عن الارمنية الاب بطرسمراياتي بحلب .

⁽ ٣) انتخب اكثر من مرة « مبعوثا » (اى نائبا) عن استانبول في « مجلس البعوثان » (البرلمان العثماني) .

^(؟) تزوج عام ١٨٨٨ من « كلارا يازجيان » ، وأنجب منها ابنين وبنتين . وقد كانت تغفر له ولعه بالنساء واقباله المفرط على متع الحياة ، بسبب ما يبديه من حب لها وعناية باولاده .

⁽ o) هي : « الحياة كما هي » (وقد ضمت 11 قصة) » و « 11 مكبوتة » (o 1 قصة) » و « اصوات 11 الشمير » (λ قصص) » وثماني قصص غيرها لم يضمها فيحياته كتاب ، فيكون مجموع ما كتب من قصص قصيرة 11 النتين وادبعين ، فضلا عن رواية عنوانها « جيل مضى » .

ربما دون ان يدرى ، ! _ رائداً للقصة القصيرة في الادب الارمني الحديث ، مثلما هو ادغار الن بو في ادب الولايات المتحدة الامريكية ، وغي دوموباسان في الادب الفرنسي ، ومحمود تيمور في الادب المربى الحديث .

بين أيدينا اليوم ، كتاب بالعربية حمل غلافه «سلسلة » من العناوين هي «قصص مختارة من الحياة » و «آلام مكبوتة » و «أصوات الضمي » (آ) ، نقله عن الارمنية ابن حلب الاديب العربي نزار خليلي ، الذي يتقن اللغة الارمنية اتقانه للغته العربية . النما تمتاز به قصص الكتاب الاربع عشرة ، مابين قصيرة ومطولة ، أنه يتظافر في سداها خطان أساسيان يتألفان على وجه التحديد : من انتصار للفقراء والمسحوقين ، ومن ذلك الإيمان الواضح بالحب بمعناه الواسع : حب الجنس الآخر ، وحب الله ، وحب المجد ان صحالتعبير – أو الطموح اليه . . . ترفد هذا السدى ، بخطيه العريضين المتناغمين ، لحمة قوامها روح انسانية ونزعة اخلاقية ملحوظة .

تقع حوادث القصص على أرض تركية ، وفي العاصمة استانبول في معظم المرات ، الا أن الوسط ، الذي تدور فيه هذه الحوادث ، هو وسط أرمني على العموم ، وغني عن البيان انه لا تثريب على المؤلف أن هو جنح الى أن يولي بني قومه الشطر الاوفى من اهتمامه ، في أثناء اقامته لهذه العوالم القصصية ، لانه الاكثر فهما لهم ، ومعرفة بأحوالهم ، وقدرة علي التعبير عن همومهم اليومية وتطلعاتهم المستقبلية .

(7)

في صف الفقراء

يقف كريكور زهراب - الاديب في صف الغقراء والسحوقين ، اولئك الذين يحملون على كواهلهم قدرهم البائس ،كما حمل السيد السيح صليبه على كتفه ، حسب رواية الانجيل ، قطع المسيح طريق الجلجثة معلبا ، ومعلبو زهراب ساروا على دروب الشقاء ، من قراهم في ريف تركيا ، باتجاه استانبول ، العاصمة البراقة ، مطمح الباحثين عن لقمة الخبز ، مثلما هي مطمح غيرهم من الناس على اختلاف مشاربهم ومستوياتهم .

(مارديروس) ، بطل قصة (الارملة) (٧) ، فتى فى التاسعة عشرة من عمره ، يعيس فى قريته النائية ، زوجه أهله من الفتاة ((زارتال)) ديما ليس بسبب رغبة ابنهم الحقيقية فى الزواج بقدر ما هي حاجتهم الى يد عاملة تقوم بخدمة الاسرة ابعض رجال القرية يرحلون الى العاصمة ، حيث يعملون طوال سنوات ، يوافون الاهل خلالها بجرء من الدخيل ، والباقي يدخرونه

لم يكن قد مضى على مارديروس سوى شهرين ، حين تعين عليه أن يفادر القرية الى استانبول . . . « كل ما في الامر تقول القصة ـ أن ورقة جاءت من استانبول تعلن عن (عودة) أحد الاعمام ، فبدأت التجهيزات للرديروس بدلا منه، وراحت الزوجة (تحوك) له جوارب من الصوف ، وأهدته أمه وغيرها من أقاربه هدايا تذكارية . . . » (صفحة ١٧).

كذلك شأن الناس في تلك القرى .

ولكن متى يعود الرجال الى نسائهم وبيوتهم؟

⁽ ٦) صدر الكتاب في حلب (سورية) عام ١٩٧٥ ، وقصعه (١٤ قصة) ماخوذة من مجموعات زهراب الثلاث.

⁽ ٧) القصة الاولى في الكتاب ، وهي من ٢٤ صفحة .

والدة مارديروس وسلائفها « كلهن انتظرن ازواجهن الله نفه الى استانبول ، وأقاموا اعواما طوالا ، تاركين البيت والعمل فيه الى نساء أفنين شبابهن فيه ،حتى شاب شعرهن، فهن الآن عجائز . . مازلن يعشم صامتات مطيعات لأولئك الرجال الله ين يتذكرون ، بعد الفياب ، فجأة ، أنهم كانوا أزواجا لزوجات تعيسات ، فيعودون الى القرية دون هدف ، وقد فقدوا الحيوية التي تؤهلهم لاستئناف وقد فقدوا الحيوية التي تؤهلهم لاستئناف الروجة الشابة ، تعرف ذلك كله ، فأمامها ، الوجة الشابة ، تعرف ذلك كله ، فأمامها ، من زوجات الجيل المى سبقها ، نماذج عانين من الشقاء ، والشيب ، وانحناء الظهر وهي لم تتصور امراة الا على هذا النحو!

بضعة فتيان خرجوا من هذه القرية ومن القرى المجاورة ، مودعين من اهليهم ، في قافلة يوم الاثنين ، قاصدين استانبول ، كان في القافلة ، أيضا ، (خاجو) الذي عقد خطبته على فتاة من قريته ...

وماذا ينتظر هؤلاء الشباب في العاصمة من أعمال ؟

كان خاجو قوى البنية ، فله اذن أن يعمل « حمالا » في أسواق « غالاطيا » . . . وأما مارديروس ، الاسود العينين ،الفاحم الشعر، الطويل ، الجهم ، فقد قيض له أن يلبسوه سترة من الجوخ النيلي تتناسب وجمسه الضخم ، ويجعلوه حارسا ـ موضع عمه الذى الضخم ، ويجعلوه حارسا ـ موضع عمه الذى عاد إلى القرية _ في محلات « برانتان » ، ذلك المتجر الكبير ذى الطوابق المتعددة في حيى المتجر الكبير في الحوين المتحددة في حيى القمة ، وخاجو في الحضيض!

غدا مارديروس « شيئا » فريدا في بيرا . كان معظم زبائن المتجر من النساء ، فاعجبن بهذا الفتى الوسيم ، المتزيي بزى الحراس ، المواقف غالبا في الباب . وكسن يقتربسن منه احيانا ، كاشفات عن وجوههن ، وقد جذبهن

اليه حياؤه المتواضع . ورب امرأة منهن ، جريئة ، سألته : هل أنت متزوج ، يا مارديروس ؟!

تعجب به سيدة ارمنية ، هي _ بالاحرى _ زوجة لثرى مسن عليل ، فتكثر من التردد على المتجر ، وتكلفه في بعض المرات ان يحمل الرزم الى بيتها ، وتنفحه بالعطايا، وتدعوه _ متدرعة بحجج واهية _ الى غرفة نومها . . . ولكسن (غباؤه كان أشد من شغفهابه) ! (ص ٢٣) .

فى نعيم حياته الجديدة لم يعد مارديروس يدكر تلك الشابة التي خلفها فى القرية . وما عادت رسائلها _ التى تكتبها بدمع العين _ تحرك قلبه المتحجر ، انه يرسل المال الى أهله بقدر ما يطلبون ، وأما عودته الى القرية فما كانت لتخطر له على بال!

ولكن هذا الشباب الوسيم ، الفر ، الواقف في باب محلات برانتان الشهيرة . . . هل يمكن أن يظل غرا أبد الدهر ؟

عاد خاجو الى قريته ، بعد أن « جمع مبلفا يكفيه لشراء (قطعة) أرض وزوج من الثيران ، وعقد على خطيبته » . حضرت زارتار ـ زوجة مارديروس ـ حفلة العرس ، « وشعرت بأن وحدتها واهمال (زوجها لها) ، انما هو عار عليها في خضم هذا الحشد الذي يسعد بالفرح والسرور » (ص ٢٥) ، وعبثا كان وقو فها أمام صورة العذراء ، تبكى وتستعطفها أن تعيد اليها زوجها .

عاد خاجو هذا العام ، وسيعود « كرابيد » في العام القادم ، و « كيراكوس » في العام الذي يليه . . . وأما مارديروس ، فانه هناك في استانبول ، يخاطب السيدات بكلمة « مدام »! ويحمل لهن مشترياتهن الى بيوتهن ، يتجول في شوارع بيرا ، البسة في منتهى النظافة . في شوارع بيرا ، البسة في منتهى النظافة . لحية حليقة ، شاربان اسودان مفتولان . . . واصبح من رواد اماكن اللهو والمجون .

الا أن الايام قلب . والسيدات الفنيات ذوات نزوات لا تستقر على حال . تدنت « قيمته » في المتجر ، كما تتدنى قيمة السلع فيه ، تلك التي يراها تحمل الى المتجر أكواما وتخرج منه متفرت بين أيدى الشاريات ! واكنهاطريق سلكرا . ولم يعد يستطيع التوقف عند حد أخذ يعقد العلاقات مع الخياطات ومع الخادمات في بيوت الاثرياء .

رسالة قاسية حدايا اليه البريد من القرية، تلكره بواجباته القدسة المنسية ، وقد كتبها رجل مهاب من ذوى قرباه . خجل مارديروس من نفسه . ندم . تمنى فى قرارة نفسه له يعود . ولكنه سرعازما تراجع عن تصميمه . . بالاختصار : لقد فقد السيطرة على ارادته .

شعرات بيضاء تلوح في رأسه . يصرف من الخدمة في المتجر . يقع في أزمة مالية . وفي اضمحلال ارادته ، يرضى بأن يتزوج - وهو المسيحى المتزوج من مسيحية - ثانية من خادمة كانت له بها علاقة قديمة ، وكان قد حرص منذ البداية على الا يفصح لاحد عن أن له زوجة في القرية . . يتزوج لقاء « بائنة » (دوطة) ، تقدمها له هذه الزوجة الثانية ، هي كل ما جمعته التعيسة في حياتها من مال . . قاطعا ، في ذلك ، آخر ما يربطه بالقرية من وشائج وهت على مر الزمن .

والزوجة زارتار ، في قريتها ، ما تبرح تلهب الى الكنيسة ، كل يوم أحد ، فتقف أمام صور القديسين ، تشرح لهم تعاستها دون طائل، وتصلى ، ، وفي الامسيات ، تقودها قدماها الى ظاهر القرية ، حيث ودعت زوجها للذى كان شابا _ في سفره الى استانبول، وتجيل طرفها في الحقول ، ثم ترسل ناظريها الى الافق البعيد .

ان زارتار زوجة اشبه بالارملة . انها « ارملة » فعلا . ولكنها ما تزال تنتظر .

هذة القصة ادانة المدينة: المدينة التي تخطف ابن الريف الطيب من حضن زوجته ، وتدفعه الى ارتكاب الموبقات ومخالفة احكام المدين الاساسية . . المدينة التي تلتهم الجسد، وتفسد العقل ، وتدمر الروح! وما المدينة ، هنا ، الا رمز للحضارة الحديثة التي تفرى الانسان البائس متمشلا في شخص مارديروس وتبهره بمباهجها ومتعها ، حتى لتشل تفكيره ، وتفقده حسه الفطرى السليم، وتجعله عاجزا جبانا خوارا ، وترده الى أرذل متل .

كانت المدينة ، في قصة « الارملة » ، ((لعنة)) اولى نزلت بساحة مارديروس ـ الرجل .

وكانت المدينة لعنة ثانيسة نزلت بساحة « ديكرانوهي » ، في قصة « العاهرة »(٨).

(سربيك خانم) ، من الاسر الثرية في حي « قاضي كوى » ، تحتاج الى خادمة جديدة تساعد خادمتها العجوز مريم . تلجا الى (الحاجة دوريك) ، وسيطة التخديم ، تنشد مؤازرتها في البحث عن خادمة . وما فاتها ، وهي تعرض عليها طلبها ، ان تبين ما تشترطه في خادمتها الجديدة : ((لا اقبل اولادا لها في بيتي ! ٠٠ لا اربعها مفتوحة العين ! ٠٠ » (ص ١٦٧ و ١٦٨) .

طافت وسيطة التخديم فى عدة مناطق ، قبل أن توفق فى العشور على طلبتها فى «بفججيك» . كانت الخادمة الجديدة شابة صفيرة ، قضت طفولتها يتيمة الابوين ، وعاشت فى بيت خالتها اشبه بخادمة ، فلما طلبها للزواج عامل رقيق الحال ـ وكانت قد

⁽ A) القصة الاخيرة في الكتاب ، وهي من ٣١ صفحة وقصتا « الارملة » و « العاهرة » هما اطول قصص الكتاب .

بلغت الثامنة عشرة ما اسرعت بالقبول قبل أن يفوتها قطار الزواج ، كان زوجها يمضى الى عمله فى الجبل ، وهناك يغيب نحوا من شهر ، ثم يعود اليها ليظل بقربها يوما واحدا ، وذات يوم ، عادوا به محمولا وقد كسرت ساقه . . فوافق زوجها وخالتها دون تردد على عرض الحاجة دوريك بان تعمل خادمة فى استانبول الحاجة يملك الفقراء سوى ان يعملوا دون انقطاع ؟

تستقبلها سربيك هانم بترحيب وعطف ، وتلبسها ثيابا نظيفة ، وترتب لها شعرها . ولما كانت ديكرانوهي على جمال ملحوظ ، فقد بدت في بيت مخدومتها اكثر جمالا ، وانيط بها العناية بابن السيدة : الشاب « أونيك » ، تنظف له غرفته وتفسل ثيابه . . وكان عليها ان تتلقى من سيدتها ، التى تعمل في مجال الاعمال الخيرية ، مثل هذه الملاحظات : انني العنال الخيرية ، مثل هذه الملاحظات : انني العني بخدمها من مساء البيوت الاخرى تسقى خدمها من مساء البئر حين الاخرى تسقى خدمها من مساء البئر حين لا ينشطون في اداء عملهم ! انا لا اقبل ان تبقى طويلا مسع الطبساخين ، او تتحدثى الى الخدم (ص ١٧١) .

راقت الحياة لديكرانوهى فى هــذا البيـت الباذخ . اسعدها ان تبدو لنفسها ، فى المرآة، على هذا القدر مـن الجمال . واسعدها ، كذلك ، أن ترسل اجرتها كاملة الى زوجها فى القرية . الا ان قلقا ما راح ينتابها : ان عليها أن تتحلى بالحدر !

وتضحك الحاجة دوريك ، وهي تقول

للخادمة : « يا أبنتى ، أن من يحبك هو أبن سيدك، فماذا تريدين أكثر ذلك ؟ »(ص١٨١).

اعتادت دیکرانوهی ان تتلقی غزل اونیك . ولقاء ذلك _ على ما یبدو _ راحت تتلقی من سیدتها عطایا اضافیة تعادل اجرتها الشهریة!

والثمرة التى تتفلى بنسغ من الفرل ، وتلفحها اشعة الشمس الدافئة ، وتلفله الانسام العليلة ، لا بد لها من ان تنضخ آخر الامر، و . . تسقط ا وهكذا سقطت ديكرانوهى الفقيرة الجميلة المحرومة ، في احضان اونيك الشاب البارع !

تقول الخادمة الشابة ، لحظة أوشكت أن تسقط:

- ارجوك ، يا سيدى ، حرام عليك .. ماذا تقول سيدتي لو علمت ؟

فيجيبها الابن مقرعا:

۔ یا غبیۃ! ان امی هی التی اعلمتنی انك فی غرفتك ٠٠ (ص ١٨٢) .

منذ ذلك الحين اعتدل سلوك اونيك . فطوال عامين ، بدا عازفا عن ارتياد اماكن الرذيلة ! وحظيت ديكرانوهي ، خلال ذلك ، بمعاملة ممتازة من سيدتها : كانت تلبسها كعروس ، ولا تكف عن اطرائها امام الجميع!

ثم كان الذى لا بد مما ليس منه بد ردوار ، وغثيان . . لقد حملت ديكرانوهى من ابن سيدتها !

ان سربيك هانم تريد، حقا لابنها المتعطش للجنسس ان يرتوى! وتريد ، في الوقست ذاته ، أن تمنعه من الاختلاط ببنات الهوى، حفاظا عليه من الفساد والامراض! ولكنها

لا تريد الفضيحة لابنها ، ولنفسها ، وللاسرة ذات السمعة الحسنة !

وههنا ، تلجأ هذه السيدة الثرية الى ما يفعله القوى الماكر بالضعيف المستكين . انها لتصرخ بالخادمة الضعية :

وتخرج دیکرانوهی من البیت الباذخ، وقد قبضت عشرین لیرة ذهبا ، تعویضا عما نزل بها من العار .

وتضع حملها ، فاذا هو صبي ، ومعموت زوجها في القرية بمرض السل ، فانها تضطر الى متابعة العمل ، فتعهد بطفلها الى امرأة ترعاه ، يمرض الطفل ، يلفظ انفاسه في حجر أمه مثل عصفور مبال بالمطر .

دفعت ديكرانوهى مبلغا كبيرا ليكون قداس ابنها رائعا: حضره كاهنان وأشعلت فيه مزيدا من الشموع ، واوصت بان يوضع الصفير في صندوق ويدفن فيه ، اعتقادا منها ان ذلك سيكون اكثر أمنا له وسلاما .

وفى أيام زيارة الموتى ، تتزين ديكرانوهى بأحسن زينة ، وتجلس الى قبر الصفير ، وتروح تنافيه بلسان الطفولة طويلا . وحين تعود ، تسألها مخدومتها :

این کنت ، یا دیکرانوهی ؟فتجیب فرحة :

۔ لقد ذهبت الی ابنی ، یا هانم! (ص ۱۹۵) .

ههنا ، في قصة ((العاهرة)) ، ابتزاز واضح من قبل البرجوازية المستغلة المتسترة بالقيم الاخلاقية ، استدعت ربة البيت خادمة

جديدة لتضيفها الى من فى بيتها من خدم . فلما بدت لها جميلة الطلعة ، وتبينت أن ابنها أعجب بها ومال اليها ، كان ذلك عين ما تبتغي ، « وثمنه » تدفعه للخادمة : اغداق فى المال واللباس ، واطراء أمام الضيوف . وكأنما قام بين الطرفين ب السيدة وخادمتها به اتفاق ضمني » شرطه الاساسي ان تظل الشابة متعة للابن ما لم تحمل منه ، فان خولف الشرط فسخ الاتفاق !

والسيدة الثرية ، التى تتعاطى اعمال البر والاحسان ، يهمها ان تحافظ على المظاهر الاجتماعية ، ومن هنا تنقلب الى لبوّة تلود عن عرينها الذي يوشك ان يستباح : سمعة الاسرة ، التي هي عندها افضل من كل القيم، حتى تلك التي تمارسها كمحسنة بسين المحسنات ، وهي من يصفها راعي الكنيسة ، في اثناء وعظه ، بأنها «سيدة قديمة طاهرة». مصالح الاسرة ب الطبقة ، وليس لكل ما عدا ذلك الا ان يكون موطيء قدم ، درجة سلم ،

وديكرانوهي رضيت بالعار . حدبت على الطفل الذي حملته سفاحا ، فانه آخر الامر فلذة منها . ولكن المؤلف شاء أن يحرمها منه وان يجعلها متعلقة به حتى وهو عصفور من «عصافير الجنة » .

مجتمع المدينة سحق مارديروس فى قصة ((الارملة)) والبرجوازية ، ومن ورائها القدر ، سحقا ديكرانوهي فى قصة ((العاهرة)) ومن ذا الذي سحق ((هوسب اغا)) بطل قصة ((الواجب المقدس)) ، غير عجزه عن التلاؤم مع واقع كان فوق طاقته ان يتلاءم وإياه ا

کان هوسب آغا تاجرا ، فبارت تجارته ، وتحول الى صاحب دكان صغيرة ، وظل ينحدر ، حتى أمسى سمسار بيع وشراء ، ثم انقلب الى حمال مسن يكسب بالجهد قوت يومه ، ثم لم يعد يظفر حتى بقوته اليومي .

عالم الفكر _ المجلد التاسع _ العدد الثالث

لهوسب آغا طفلتان ، شبتا عن الطوق فى ظل فقره . والام ماتت ، منف زمن بعيد ، بمرض صدري عضال .

شح كسب هذا الاغا البائس ، فاتكفأ يبيع ما في منزله من متاع ، ليشتري بثمنه وقطعة بعد قطعة ما يقيم به أود الابنتين . لم تكن تفارق يده حقيبة جلدية سوداء يملاها قوتا ، هي رمز لسعيه وكده . وعندما أفلس من المتاع ، بعد افلاسه من النقود ، آئسر الهزيمة بأقسى صورها : تلك الحقيبة السوداء ، التي ما عاد يملاها قوت أو خبز ، لقد ملاها هوسب آغا بالحجارة ، وعلقها بعنقه ، والقى بنفسه في اليم . . . وهكذا ، فأن الحقيبة التي لم تفارق يده طوال عمره الشعقي ، قد رافقته ايضا لحظة كان يطفو على سطح البحر . . . ميتا !

وكذلك لم يستطع المراكبي « ادمــون دانتيس » اليوناني ، بطل قصة « فرتونه » (٩) ، أن يتلاءم مع واقع مر تحطم فيه قاربه. كان يملك قاربا رائعا ، ينقل عليه الناس بين شطآن البوسفور . وكان يبذل جهدا في العناية به والمحافظة عليه ، حتسى انه يفرض علسي ركابه « أصولا » في الصعود والنزول . داهمته يوما عاصفة هوجاء ، قلبت لــ القــارب في لحظة خاطفة ، ونجا هو وفي يده المجداف . وضاع القارب ، فغادرته ، من يومئــذ ، بسمته . وأوصى على قارب جديد ، يماثــــل الذي فقده ، دون جدوى . فأضاع ماله في استصناع القوارب ، وأضاع نفسه في الافراط في الشراب وتخلت عنه خطيبته الجميلة ... ولم يعد يملك الا نفسا محطمة ، وذكريات حلوة يسترجعها في الحانات ، فتعود اليه شخصيته القديمة ، بشبابه وغر أماله ، وبقاربه ـ الذي كان ما يكاد يلامس الماء حتى

ينزلق عليه كعصفور - وبخطيبته التى كان يحبها حبا جما .

ان فقراء زهراب اناس تعساء مقهورون ، قل حظهم من معرفة الحياة ، مثلما تضاعل نصيبهم من السعي فيها والنضال من اجلها فاندحروا ، أو تاهوا ، أو ماتوا ، مستدرين بذلك دموعنا حزنا عليهم واشفاقا .

اكان يريد الره لنا ان نصبو الى علاقات، بشرية ومصيرية ، اكثر عدالة ، تعمم الناسس والكون ، حتى ينتفي هذا الظلم والعملات

- 4 -

زهراب ـ الحب

قلنا انه يتضافر في سدى قصص كريكور زهراب خطان اساسيان متنافسان . وأسا الخطالآخر _ بعدانتصاره للفقراءوالمسحوقين _ فهو ايمانه بالحب ، بمعناه الواسع السدى يشمل انماطا من اللحبة مختلفات الاشكال والالوان .

ان الحب المتبادل بين الجنسين في قصص زهراب ، على تعدد صوره واشكاله ، تخالطه روح رومنسية حالمة ، وهي وليدة عصره على كل حال . ولان مجتمعه كان يحد من اختلاط الجنسين ، فان ابطائه من المحبين ، هم ذوو عواطف مشبوبة ، اذا حبوا هاموا، واذا عشقوا چنوا هياما ، وربما كانت دوافع الحب لا تعدو قولا رقيقا يتلقاه المحب من محبوبته ، او بسمة علبة ، او شيئا آخر غير هذا وذاك .

فتاة حان ، في قصة ((جوكو)) ، تقع عينها على شاب في المحل الذي تعمل فيه ، فتهتف

⁽ ٩) « فرتونة » كلمة تركية معناها « العاصفة » .وقد فضل المترجم أن يثبتها بالعربية بلغظها التركي الذي ورد في عنوان القصة .

بر فيقاتها فرحة : « آه ، انه جوكو ! » اقول لكن انه جوكو ! » (ص ١٢٢) .

والواقع ، لم يكن هذا الشاب جوكو ، بل كان « سركيس أوغورليان » ، وهي يشبه حبيبها الذي فقدته ، وهي الآن « تسقط » على سركيس هذا حبها الذي كان . . . وانها لتناشده :

- انت جوكو! فابق جوكو من اجلي! اني اتمثل فيك حبيبا لي فقدته منذ امد بعيد: صوتك ، نظرتك ، مشيتك (ص ١٢٥ - . ١٢١) .

هكــدا تحدثه ، وتضيف : « أحبــك ، أعبدك ! » ، ولكنها تقيده اذ تقول « هذه العبادة لك ، تتدنس اذا انت أحببتني »!

ویفکر سرکیس فی هذه العواطف الغریبة المنثالة علیه ، ویقول مفلسفا ما یری ، لکل امریء جوکو ، ! » (ص ۱۲۷) .

ويروق الولنا أن يجعل الرجل ، في قصة «النقاب) ، هو الذي يبادر دائما الى عرض قلبه وعواطفه على المرأة التي يحبها ، أن الساب «ارشاك يازجيان » يعجب بتلك الزوجة – التي يراها وفية لزوجها – في تردده على بيتها زائرا وفي ملاعبتها بالورق ، يسرى القلوب ، قلوب المعجبين ، تهفو اليها ، ويهفو قلبه هو ايضا ، ولكنه يحمد لها – كما صارحها ذات يوم – أنها لم تبادله الحب ، « فلو أنك أحببتني ، لتركتك وذهبت منذ زمن طويل »!

وفى تلك الحفلة الراقصة _ التي بدا أنها تنكرية _ تتقدم من بطلنا فتاة تلبس الوردي وتحجب وجهها بنقاب ،طالبة منه أن يراقصها، فيعتذر ، ففي رأيه « أن الفتاة التي سيحبها يجب أن تمتنع عليه دائما! أما أن تأتيه لقمة سائفة . . . فأنه أذن زاهد فيها! »(ص٥٥٥).

ومع الحاحها ، يطالبها بأن تنزع عن وجهها النقاب ، فتعتدر ، وتقول : « اعتبرني المرأة التي تحبها » (ص ١٦٢) . . . ويفترقان .

وفى الليلة التالية ، يكتشف به فوات الاوان بان المرأة ذات النقاب لم تكن الا محبوبته الوفية لزوجها ... فتقرعه:

- هكذا أنتم ، أيها الرجال ، قطعة نقاب تعجزكم عن التفريق بين من تحبون ومن لا تحبون من نحب بقلوبنا ، وتحبون انتم بعيونكم! (ص١٦٤) .

نموذجان من حب غریب ،

ولكن الحب الاكثر غربة _ ولم لا نقول: الاكثر روعة ؟ _ هو ان برغب العاشق _ او العاشقة العليلة _ في ان تموت بين ساعدي معشوقها! كذلك يروي الطبيب ((الدكتور فاهايان)) _ في قصة ((الميتة السعيدة)) _ لاصحابه قصة أحلى ميتة شاهدها بعينيه) تلك التي لا يسع الناس ان يحصلوا دائما على مئلها!

کانت السیدة « . . . » (التي لم یشسا الدکتور فاهانیان ان یفصح عن اسمها ، لعل ذلك من بعض أسرار المهنة !) امرأة تدلف الى الاربعین ، وکانت فیها علتان : الاولى مرض فى القلب یوشك ان یودي بها ، والاخرى أنها زوجة لرجل هرم !

تمتاز هذه السيسدة بالجراة والصراحة ، ولا تبالي بما يتقوله الناس عنها أو ما ما تشيعه النساء الحاسدات خاصة ، وانها في ذلك لتقول: ((أن ذوات الصدور غيرالناهدة هن فقط خصيمات للثياب العارية) (ص ٨٤).

وفى تلك الامسية الرائعة ، تقوم ... وهي... العليلة ... تراقص الشباب الذى تحبب ... ترقص وترقص ، حتى لقد تنحى لها ولفارسها الراقصون كلهم ، مشدودى الانظار الى وقصهما

الملائكي على انغام الفالس ٠٠٠ و فجاة حدث شيء كالانهيار: لقد لفظت العاشقة العليلة انفاسها، وراسها على صدر الشاب الذي تحب! (ص ٥٥).

« دليلة » فتاة مسيحية من أهالي دمشق . كانت رائعة الجمال ، جذابة تتقن الفناء والعزف على العود . وطبيبنا الجراح الماهر ، قد حمله الى ديارنا واجبه الانساني المقدس ، في حملة للقضاء على وباء الكوليرا ، الذي انتشر آنذاك في سورية .

اعجبت به دليلة، ولعل ما جذبها اليه بدلته العسكرية كضابط ، وسيفه المتدلى من حزامه الذهبي ، وهام هو بها الى درجة الجنون ، احبها ابتداء من اسمها حتى خفها الجميل ، ولكن دليلة كانت متقلبة الاهواء ، بقدر ما كان هو « غيورا ، ومغرورا ، وضيق الصدر » (ص ١٤٩) فافترقا .

وبعد خمس سنوات ، وهو مايزال طبيبا في الجيش العثماني بدمشق ، استدعى ذات يوم الى بيت لاجراء عملية جراحية ، كانت دليلة بين يديه تعانى الاما مبرحة ، وتعين عليه ان يقوم بالجراحة فورا ، « كان فوق القلب ورم كبير ، كراس طائر ، شوه بياض جسمها» (ص ١٥٠) .

وأمسك بمبضعه . شرط موضع الورم. ثم هتف فىذات نفسه : ياالهي ، ماذا جنيت ؟» لم يعرف كيف أخل الدم ينفر من شريانها المبتور ، حتى لوث ثيابه ... أسرع يطلب النجدة « أنا الماهر في الجراحة ، أصبحت مجرما قاتلا! » (ص ١٥١) .

وتموت دليلة بين يدى الطبيب المداوي ، الذي امسى بحاجة الى من يداويه هو .

يقولون « زلة لسان » و « زلة قلم » ٠٠٠ أتراها ، تلك « زلة يد » تخفى رغبة مكبوتة فى أن ينتقم الطبيب العاشق ، من الفتاة التي استعصت عليه في جنون هوا، ؟!

بالوت ختم زهرت قصتيه السابقتين المفجعتين .

ولكنه يختم بعض قصصة عن الحب ، بخيبة ساخرة ، واحيانا بنكتة !

ففي شبابه الاول _ يقول الراوى _ سكن ف بيت امرأة جميلة ، رزينة ، لم تكن » تعرف الضحك ، ولم يشرق وجهها يوما ببسمة حلوة لطيفة » (ص ٩٢) . والان ، بعد عشر سنين شاء أن يزورها في بيتها ولما يزايله اعجابهها .

دخل البيت في خطوات وئيدة . . . فصافحت عيناه امراة الإمس الاول ، التي لم يكد يتغير فيها شيء : جلستها ذاتها على الاريكة والعينان السوداوان لم تفقدا تلك النظرة العميقة الحزينة ، الا أن جسمها اكتسب شيئًا من بدانة وخالط شعرها الفاحم قليل من الشيب ، وحل في وجنتيها شحوب . . . بالاختصار : هذا الوجه العصي على الابتسام ، لم يتبدل منذ عشر سنين .

خاطب الراوى المراة ، او هو _ بالاحرى _ لم يوجه اليها ، فى حضور ابنتها الصبية غير كلمات معدودات ، كان منها قوله :

- اضحكي ، ولو مرة واحدة في حياتك ، ايتها المراة الجميلة ! (ص ٩٣) .

فاذا طلائع بسمة تطفر الى شفتيها ،ويتهلل وجهها ، وتضحك وتضحك ... ثم هي لا تتوقف عن الضحك ... تضحك بشدة ... وتقهقه عاليا ... وتكاد تستلقى على قفاها ..

وفى ذهول صاحبنا ، تقترب منه ابنتها ، لتقول فى استحياء _

_ عفوا! ان هذه حال أمى المسكينة منذ مرضها الاخي . تنفجر في الضحك ساعات لفير ما سبب . واعتقد أن مرد ذلك مرض عصبى! (ص ٩٥) .

وسخرية منه ، سمى زهراب قصته هذه: ((الضحكة)) ويا لها من ضحكة ! _ وحملنا على أن نأسف _ أو نضحك _ من بطلها الذى كم تمنى بسمة واحدة يفتر عنها ذلك الثفر ، فاذا الايام تسخو عليه بضحكة ، هى جملة ضحكات ، تتناثر على الارض وليس ثمـــة من ينحنى لالتقاطها!

ويمضى زهراب فى سخريته، أو فى مرحه، فيروى لنا بلسان بطل اخر ، قصة ذلك الشاب الذى يبحث عن فتاة احلامه كى يملا بحبها خافقه .

وقد أتيح له أن يراها .

رآها ذات مساء في حديقة عامة : فتاة ذات شعر أسود غزير ، وتحت ضوء المصابيح العامة الشاحبة في ذلك الزمان ، أخل يسدد اليها سهام نظراته الوالهة ، فبادلته هسي النظرات . . . أو هكذا خيل اليه !

تفادر «المحبوبة» الحديقة برفقة أهلها ، وتومىء له فى ذلك برأسها ايماءة خفيفة ، ما كان يطمح الى أكثر منها كى يمضى فى أثرها _ هى والاهل _ حتى باب بيتها .

سطع نور فى غرفتها المطلة على الشارع . رآها ترخى شعرها . تقترب من النافلة ، وتقف خلفها تتطلع الى البحر . انطفأ النور، وغرق كل شيء فى الظلام .

و« الماشق » ، ظل فى الشارع يرقبها ، و يفكر : « ما الذي يشغلك ؟ تفكرين ، مستندة

براسك على يدك ، جالسة امام النافذة ، يداعب النسيم شيعرك ، فأراه من مكمنى يتحرك مع هباته ! » (ص ٧٩) .

سئم العاشق من وقفته . اخذ يتمشى فى الطريق ، وعيناه لا تفارقان النافذة المظلمة . لم يكن يرى وجهها ، فقد حجبته عنه يداها المستندتان الى مرفقيها ، الا أنه كان يرى « كتلة شعرها » ، « كانت تقف فى النافذة ولهى ، لا تجرؤ على البدء بالكلام »

ابترد الجو مع مضى الليل ... زقزقت العصافي في الفجر، ولاحت تباشير الصباح، ويختم المؤلف قصته _ التي سماها (ديحان) بالنكتة التي جهد في الاعداد لها: « وتتضح لعيني فجأة ، كتلة الشعر الاسود ، فاذا هي كرة من ورق الريحان في أصيصه يهتز مع نسيم الصباح ! » (ص ٢٨) .

هل نضحك ، ام ناسى على البطل الواهم القلان المحبين عادة يتحلون بالصبر والعناد.. وها هو ذا الراوى يقول بفير خزى أو أسف « وبالرغم من انقضاء عدة سنوات ، فأنا ما زلت أعزك يا نبتة الريحان ، فلقد اسعدتنى كما لم يسعدني اى صديق (ص ٨٢) .

الحب ، عند كريكور زهراب ، يتعدى حب الانسان للانسان ، ليشمل حب الانسان لله تمالى خالق الانسان والكون ، وتعلقه به ، واستسلامه له ، وتغانيه في مرضاته .

هكذا بدت لنا) صوفيك هانسم (() المؤمنة المتدينة) في قصسة ((المرسساة)) • (كانت الصلاة في روحها هي الواجب السلكي لا يمكن تأجيله ، وكانت تأمسل في أن تدرب اولادها على أداء الصلاة في أوقاتها المعينة ، كما ورثتها عن أمها وأبيها » (ص ٣٢) •

مصائب ومآس حلت بصوفیك هانم ، وأحاطت بها من أقطارها جمیعا . كانت ابنــة

لرجل كان ثريا فافتقر . وزوجها ضاعت ثروته . خلفت اطفالا اربعة اختطف الموت منهم اثنين . ولكن حبها لله لم يتزعزع فى انصباب هذه النكبات عليها . هل نقول انها كانت تزداد ايمانا به وخضوعا لمشيئته ؟

أما الذى لم تكن تقوى على احتماله فى سخرية الآخرين « من قناعتها غير المجدية » » متمنية أن « تقف فى وجه كل المارقين من الايمان ، الذين تلاحظ ازدياد عددهم بألم واستفراب ، وكانت تناقشهم ، ، وهى لا تشعر بتفاهة ادلتها! » (،) (ص ٣٦) .

ولكنهاتتساءل ،تحتوطاةهذه النكبات : لاى سبب يعاقبها الله ؟ مستفربة من الله ، الصديق ، أن يتخذ حيالها هسده المواقف الفريبسة!!

صلح صغير انعقد بين الرب وبينها . ففي غمرة الفقر الذي جثم على صدر الاسرة ، دعى ابنها البكر ، النحيل المريض للعمل موظفا في الدولة: انهلينتظره مستقبل لامع ، واللين كانوا قد أداروا ظهورهم للاسرة التي اخنى عليا الزمان ، جاءوا اليوم مهنئين ، وهي لام صوفيك ما قامت « باستجداء مقدس » تجمع فيه من البيوت الهدايا للكنيسة .

ترى ألم يكن زهراب مع الام ، مع الله ؟ لقد عمد ، في قسوة بالفة ، الى أن يزج بالابن في مرض صغير ، استفحل . . والأم ساورتها الشكوك في « أن الله سيصل متأخسرا! » (ص ١٤) .

ولكن المؤلف لا يميت لنا الولد ،بل يختتم القصة بالأم وهى تمضي الى الكنيسة ، كملة في « الحصول على تفسير أخير » (ص ٢٢) .

ويقدم لنا زهراب ، في حبه لذاته ، او بالاحرى في طموحه الى المجـد الشخصي ، قصة لا شك في أنها مستوحاة من ميدان عمله الاساسي : المحاماة .

شرطي برتبة رقيب اسمه ((كرانعوك)) ، يطارد ، في منطقة (سابانجه) التركيسة ، مجرما عتبا اسمه ((نوش)) (وكلا الرجليين جركسي الاصل من داغستان) ، ويردى الشرطي ، في هذه المطاردة ، المجرم قتبلا .

تستدعي السلطة محاميا من استانبول مو راوى القصة ، اللى ربما كان هو زهراب نفسه مد للدفاع عن الرقيب كراندوك ، وانقاذه من عقوبة تقضي على آماله ومستقبله . كان المحامي منابا ، ولكنه بدا واثقا من مقدرته وبراعته ، وان كان يدرك أنه يغامر بسمعته محاميا ان هو خسر هذه القضية .

عندما زار السجن للتعسرف على « موكله » ، تهامس السجناء وهم يرون الى هذا المحامي الصغير السن : أهذا هو المحامي ؟ صبي جاءوا به للدفاع عن قاتل! (ص ٢٢) .

بدا له القاتل رجلا ناعما ، ذا نظرة حلوة وحزينة . وانه ليجدد اعترافه امامه بانه قتل نوش ، كما قتل - في اثناء المطاردة خطأ - رجلا آخر من سكان القرية . . . ويتساءل الرقيب عما اذا كانوا سيشنقونه ؟ أم يكتفون بالاشغال الشاقة ؟ ثم يتساءل : ماذا يحل بد ((جيران)) زوجة القتيل نوش ؟ !

وفى استدراج المحامي له ، يتبين انه كان بين الرقيب ، والمجرم المطهارد صراع صامت : لقد كانا ـ وهما من المهاجرين مهل بلاد داغستان الى منطقة « ازميت » التركية

(١٠) تعد العبارة الاخيرة « تدخلا » مباشرا من المؤلف حكم بها على ادلة البطلة بالتفاهة ، مما يجعله في موفف « المنحال » ضدها ! وكان أولى به ـ موضوعيا وفنيا ـان يحجم عن ذلك ، ويدع للقارىء استنتاج هذا الحكم من تلقاء نفسه .

والد القصة القصيرة في الادب الأرمني الحديث

- صديقين حميمين ، فاقترقا ، بسبب تنافسهما على حب امراة (لعلها هي نفسها جيران ، التي فاز بها نوش ، والتي تحمل القصة اسمها : (جيران) ((()) . وعلى حين انتظم كراندوك في سلك الشرطة ، انخرط نوش في دنيا الاجرام ، مشبعا ميله الى القتل والعدوان ! وكان كل من الرجلين يتربص بالآخر ، ويرسل اليه من يحمل وعيدا ، بأنه سيقتله في أول لقاء . . . حتى ليعتقد المرء بأن لا مفر من أن يترك أحد الرجلين الآخر ، عاجلا أو آجلا ، جثة هامدة ، وأن من لا يبادر منهما الى القتل كان هو ضحية لغدر صاحبه ا

وضع المحامي ، الطموح ، يده على هذا السر ... ثم عرف ، أن يقيم ، ببراعته ، الدليل على أن كراندوك أن لم يقتل ، في تلك اللحظة ، كان هو المقتول!

وجاء قرار المحكمة: كراندوك كان في حالة دفاع عن النفس .

ويقدم الشرطي ، الناجي من الاشفال الشاقة ، خنجره الجركسي - الذى لم يفارقه طوال عمره - هدية الى محاميه العظيم .

- { -

قيسم أخلاقيسة

ثم ماذا عن الاخلاق التي يكرسهاكريكور زهراب في قصصه ؟

ان فى استطاعتنا القول ، فى غير ما تردد ، ان كاتبا اخلاقيا على طريقته الخاصة ، يبدو حينا متبعا الاخلاق التقليدية ، ولكنه يتجاوزها ، فى حين آخر ، وبجرأة محلوظة ، الى قيم أخلاقية أخرى هي من وحي روحه الفنانة الشاعرة .

رأيناه ، في قصة « الارملة » ، يشجب مسلك زوجة ذلك الثرى المسن العليل ، في ترددها على محلات « برانتان » ، مكلفة الفتى مارديروس حمل الرزم الى بيتها ، داعية اياه الى غرفة نومها . . . يقول المؤلف : « لقد ملت زوجها المريض ، ناسية أن هذا الرجل المسن الفني هو الذى انتشلها من الفقر وجعلهازوجة له » ! (ص ٢٢) . يريدها زهراب أن تكون بدافع من الوفاء والاعتراف بالجميل - وفية لزوجها العليل ، فلا تستفل حريتها في التجول بين متاجر حي بيرا ، قبل أن تقع عينها على الشاب القوى الوسيم مارديروس !

ولكنه ، من ناحية أخرى ، يففر لتلك السيدة العليلة ، زوجة الرجل الهرم ، تفانيها في حب عشيقها الشاب ، متيحا لها الفرصة لترقص واياه على أنفام الفالس ، وتظلل ترقصحتى تلفظ أنفاسها وراسهاعلى صدره! ثم سمى قصته تلك « الميتة السعيدة »!

لمل ما حمل زهراب على هذا التسامح ،

أن الزوجة الثانية كانت عليلة الى درجسة تهددها بالموت، فلتهب اذن قلبها الى من تحب، فالحياة تعاش مرة واحدة . . . وأما الزوجة الاولى ، فقد كانت ضائعة ، تبحث في متاجر بيرا عمن يروى لها نهمها الى الجنس!

فى انسجامه مع نفسه أخلاقيا ، ألوى زهراب على سربيك هانم ، فى قصسة « العاهرة » ، معريا طبقتها من زيفها ، وكيف أنها تكرس كل القيم ، بما فيها القيمة الدينية ، لخدمة مصالحها الاسرية .

ان سربیك هانم « من راعیات المستشفی (الخیری) ، وهی كزوجها متدینة تؤمن بالله » (ص ۱۷۱) ، وهی « قدیسة طاهرة » كما یصفها راعی الكنیسة (ص ۱۸۰) ، ها التدین الزائف ، هو الذی مهد لها ، ولم لا

نقول: مكنها من ان تجعل خادمتها الشابة الجميلة في متناول يد ابنها الداعر الارعن . حتى اذا استكن جنين في احشاء الخادمة ، تنصلت « المتدينة » الزائفة من صنيعها المدبر، واتهمت خادمتها بالزنا مع الخدم!

وفى فهم زهراب لطبائع النفوس البشرية ، ولمعرفته بأطوار هؤلاء الناس الذين هم اقسى قلبا من سباع البر ، لا نرى بأسا فى ان نورد الحوار الذى دار بين هذه السيدة المتفطرسة وبين الحاجة دوريك وسيطة التخديم .

تقول السيدة:

- لتفرب الزانية عن وجهى ، الآن . لا اريدها فى بيتى دقيقة واحدة . . من يدرى أيا من خدمي غرر بها!

عند هذا الحد _ تقول القصة _ تضايقت الحاجة دوريك ، ورفعت يديها الى خصرها:

- انظرى ، يا هانم أتريدين الحق ؟ هذه خادمة فقيرة مسكينة ، وكان عليك ان تبعدى ابنك عنها . والان تتهمينها بعلاقة مع الخدم!

ــ ماذا ؟ أتريدين لها أن تمرغ أبنى فى الوحل؟ أن أبنى لا يبصق على خادمة ، فكل بنات الحي ونسائه له!

ـ اسمعى ، يا هانم ! لقد مر كثير من المشاكل ، الباردة والحارة . لقد حدث ما حدث . . ولكل شيء ثمنه!

- بدلا من أن أعطيها ، أعطى المستشفى!

- انظرى الي ! ليس على الذين يريدون المتعة لابنائهم المدللين ان يبخلوا في الانفاق . بدلا من ان تدفعي لمشفاك ، ادفعي للبنت التي

تركها ابنك حاملا ، ولستم بحاجة ، والحمد لله . لن تستطيع هذه المسكينة ان تعمل الآن في اى مكان ، فهى حامل ، وليس عندها ما يعينها على العيش او ما ترسله الى زوجها المريض في القرية! (١٢) (ص ١٨٦ – ١٨٩) .

ان الحاجة دوريك _ وسيطة التخديم اليوم، الخادمة في شبابها ، التي دابت على ممالاة الاغنياء والتنعم بخيراتهم _ سرعان ما «عادت الى قواعدها» لتقف في صف الفقراء في مواجهة قوة طاغية تريد ان تهضم خادمة مستضعفة بعد أن طال ابتزازها لها. وأذا كانت قد أفلحت في ان تستحصل للخادمة على تعويض ما _ وعد هذا اقرارا ضمنيا بما اقترف ابن الاسرة المدلل _ فان ذلك ما كان ليمنع من القول بان « دیکرانوهی طردت لانها غوت مع احد الخدم»! وكان حديث الناس يدور على العطف الذى اغدقته سربيك هانم على خادمتها العاقة! والامهات اللواتي يطمعن بتزويج بناتهن الي هذا الابن ، رحن يمتدحن السيدة وابنها ، قائلات عن الخادمة: « كانت عاهرة ، لم تعرف كيف تحافظ على سمعة هذا البيت الشريف!». والرجال ، اصحاب الاب في التجارة ، يشفقون على صديقهم الطيب ، ويعجبون من الاساءة التى الحقتها بأسرته خادمتهم بعد كل ما قدموه لها من الاحسان! وانهم ليهزون رؤوسهم قائلين : « هذه هي الدنيا ! » (ص ١٩٠ _ . (191

هذه المقاطع من ادب زهراب ، التى هى بالاحرى « لوحات فنية) قد ابدعتها ريشة رسام بارع ، تعل على مدى ذهابه فى العمق فى فهم اخلاق الناس فى عصره .

وانك لتراه ، فى قصة ((سارا)) ، يتعمق النفس الانسانية فى اطوارها وتذبذبها من حال الى حال . يتعرف الراوى الى زوجين

⁽ ۱۲) نقلت هذا النص بتصرف يسي ، بأن اسقطتما فيه من « سياق » وأبقيت على الحوار وحده .

بونانيين . كانت الزوجة امرأة جميلة والزوج مصابا بمرض عضال(١٣) . و « سارا _ كما يراها الراوى _ امرأة كاملة قد اخلت من حيوية الكون حقها العادل ، وتمكنت من السيطرة على قلبها وجسمها ، على الرغم من المغريات التى تحيط بها » (ص ١٣٣) ، فهى وفية لزوجها العليل ، ناذرة نفسها لخدمته ، غير حافلة بالمعجبين المتزاحمين على بابها الخاطبين لودها!

وما كان ذلك الا ليزيد راوى القصة تقديرا لها على وفائها واخلاصها . ولكنه ، بعد كل شيء ، يحبها . . اخذ يدها مرة ، وانحنى ليقبل اناملها ، فتخلصت منه قائلة : « لا ، لا يجوز . . فيما بعد ! » (ص ١٣٥) .

وتدور الایام ، ویقضی الزوج نحبه . فیهرع الراوی الی منزل الاسرة، فیری الزوج مسلجی، فتمتلیء عیناه بالدموع، ولم تدرف سارا دمعة واحدة . . أیکون عظم حزنها قد حبس سیل دموعها ؟

ولكنها ، ها هى ذى ، تمسح دمع الصديق المعزى بمنديلها المعطر .. وانها لتمسك يده _ كما امسك هو يدها ذات وم _ وفي عينيها ايماضة ، وتأخذه الى جانب ، وتقول :

_ الآن! (ص ۱۳۸) ·

راع الرجل انها لم تكن حزينة القلب على وفاة زوجها ، كما هو حزين .

فلسفتها في الحياة انها ظلت مخلصة لزوجها ما كان حيا! والآن ، نفضت يديها من هذا الواجب ، كما ينفض المرء يديه من حل مسألة حسابية!

منطق قد يبدو صحيحا ، ولكنه صارم .

يجفل الصديق المحب . . لانه يكتشف ان هذه المرأة بلا قلب ، ما دامت تسرع اليه ، ولما تفارق جسد زوجها المتوفى حرارته بعد!

ويقرر بينه وبين نفسه: « واعتبرت أولئك الله يضعفون دون حساب ، افضل ممن هم من امثال سارا ، الله ين يبدون امام اعيننا، بفضل الحساب ، عاقلين اسوياء » (ص١٣٩).

فالمسألة ، عند مؤلفنا ، تبدو اخلاقية بعد كل حساب .

كانت هذه اليونانية « منطقية الهوى » ، ان صح التعبير ، حين اخلصت طوال فترة ، اعتبرت نهايتها تماما لعهد الاخلاص بكل اعبائه وأوزاره ، وهناك يونانية اخرى ، هى بطلة قصة « أسمرالدا)) ، كانت منطقية في هواها ايضا ، ولكن في اتجاه آخر .

كانت تعمل خادمة لدى اسرة ، فيها شاب مغامر شاعت بين الناس اخبار علاقاته الفرامية .

وكانت شابة فاتنة ... كانت الحلم الذي يراود خيال الخدم ، والطباخين ، والباعة المتجولين في الحي ، وافتتن بها الشياب « الماسيان » ، ولكنها لم تحفل به أو تولمه اهتماما . « كانت - كما يقول بطل القصة ، راويها - قليلة الكلام ، كأولئك الذين تتجمع قوتهم في صمتهم » (ص ٨٥) .

وضبطها الشاب المفامر ، وهي تفازل شابا في منتصف الليل. ثم يتبين أن هذا الذي تبادله الفزل أن هو الا . . . اجير القصاب ، فتى في العشرين من عمره ، فقير ، وسخ ، تفوح منه رائحة اللحم !

⁽ ١٣) يلاحظ أن هذه الحالة (صحة الزوجة وشبابهاوجمالها ، مع مرض الزوج أو شيخوخته ، وثرائه احيانا) تتكرر في عدد من قصص الكتاب .

استدعى الفتاة اليه ، في اليوم التالي ، ليسالها بمرارة سؤاله هذا :

- أنا لا أطلب منك أن تستلطفيني ، فالأذواق تختلف . . . ولكنى أود أن أعرف كيف يروق لك ، وأنت على هذا الجمال ، أن تفازلى ذلك الشاب التافه ؟ (س ٨٧) .

واذا الفتاة المستكينة ، بعد هــذا السؤال الصريح، تزايلها أمارات الدعة والمسكنة، فتر فع من صوتها ، معلنة لسيدها أن هذا أمر لا يعنيه أما وأنه يطلب تفسيرا لتصرفاتها . . . فتجيبه الفتاة مقرعة :

- الا تكفيك تلك الحبيبات اللواتي تدخل احداهن غرفتك وهي لاتعرف من تدخلها غدا أا نساء وغانيات من كل الطبقات ، على حساب حرمان الآخرين اهذا الشاب الوسخ ، الذى ينقل معه رائحة اللحم أينما حل ، انما ينقل ما كتب عليمه في لوح القدر من النحس والشقاء ، محكوم عليه أن يعمل طول النهار، لقاء أجر ضئيل ، . . وهناك في وطنه - أنت لا تدرك هذا - ينتظره أب وأم، هما في مسيس الحاجة اليه في خريف العمر (١٤) ، أجر تنقفه أنت على متعك الكثيرة ، هذا الشاب ، يتقاضاه لا يعادل نفقة دقيقة واحدة مما وجدني الوحيدة التي تماثله ، وتفهم شقاءه وتعاسته ، فغدوت صديقته ، . . لا اخفي عنك هذا! (ص ٨٨) .

(محاضرة قيمة)) في الاخلاق والانسانية ! أقوال تنوء تحت وطأة ما حملت في أحشائها من فكر ، أجل . . . ولكن الا يففر لزهراب ، أنها انطلقت منه صرخة زهراء في وجه أولئك الذين يمتلكون فائضا من أموال الفقراء ، مثلما يمتلكون فائضا من أجساد نسائهم ؟!!

نهضت اسمرالدا واقفة ، وقد الجمت لسان سيدها .

اما هو فقد امتلأ قلبه باحترامها ، بقدر ما تضاعف حبه لها ، واحس بانكساره امام جبروتها . . . يقول : « وبحركة لاشمعورية اردت الاقتراب منها ، فاذا هي تدفع يدي المتدتين اليها ، وكأنها تحاول التخلص من شيء قدر ! » (ص ٨٩) .

- 0 -

فن زهراب القصصي

كتب كريكور زهراب '، في حياته المتوسطة الطول ، ثلاث مجموعات قصصية . وقد ضم هذا الكتاب نماذج من قصصه تمثل ما كان يمتلك الأديب فيه من نظرة ومن فن .

فاما نظرته الى الانسان والحياة والكون ، فقد حللناها الى ما وجدنا ، في قصص الكتاب ، من مشاعر انسانية ، وعاطفية ، وقيم اخلاقية .

واما فنه - اذا ما تساءلنا عن فنه القصصي - فاغلب الظن اننا لن نعرف له شكلا محددا متميزا .

فى الواقع ، كان زهراب معاصرا لكاتبين اثنين من رواد القصة القصيرة العالميين : الفرنسي جي دو موباسان (١٨٥٠ – ١٨٩٣) والروسي انطون تشيخوف(١٨٦٠ – ١٩٠٤) وليس من شك فى أنه قد قرأ لهما ، وبخاصة لوباسان ، كما قرأ للأمريكي قبلهما ادغار ألن بو (١٨٠٩ – ١٨٤٩) ... فتثقف على يدي هؤلاء الرواد العظام .

⁽ ۱۶) قلنا أن الخادمة يونانية . ويبدو ، من اشارتهاالى « وطن » حبيبها ، أنه يوناني مثلها قد جاء استانبول بقصد العمل .

ولكن زهراب بدا لنا ، في هذه النماذج القصصية الاربع عشرة ، وهو يؤثر أن يروي الحادثة في قصته كيفها اتفقت كه أسباب الرواية والقص ، غير آخذ في حسابه الا أن يفرغ الاحساس الذي يكابده، ويرسم الصورة التي تتراءى له .

قدم لنا بعض هذه القصص ، وقد احتفظ لنفسه بصفتته قاصا بمهمة ((الرصد)) ، فهو يرويها بضهير الفائب (١٥) . على حين فضل أن يقدم سائرها مروية بضهير المتكلم ، فكان البطل هو الذي يروى للقراء ما وقع له بأساوب مباشرة ، وربما عمد بعض الأبطال أي أن يحكوا قصصهم للمؤلف ، الذي يتولى هو روايتها للقراء (١٦) .

تتفاوت قصص الكتاب طولا • واطولها القصتان اللتان ترويان عذاب الباحثين عن العمل في استانبول: «الارملة» (٢٤ صفة) و « العاهرة » (٣١ صفحة) و هما بالاحرى « روايتان » ملخصتان • ولو كان أتيح للمؤلف أن ينجو بنفسه من صخب العمل والسياسة ، اذن لجعل من كل منهما رواية في مئات الصفحات • وندر بين قصص الكتاب ، ما دار في زمن تقاصر حتى تركز في حادثة صفيرة أو في لحظة نفسية ، كشأن القصص القصيرة النموذجية (١٧) .

شخوص القصص معظمهم من الأرمن و وهم يتحركون من مدينة استانبول غالبا . ولكن كان بينهم شخوص ينتمون الى قوميات أخرى ممن كانوا يعيشسون فى ظل الدولة العثمانية في ذلك الزمان ، بينهم عدد مسن اليونانيسين (١٨) ، وفى احدى القصص شخصيتان جركسيتان (١٩) ، وفي أخرى شخصية عربية من دمشق (٢٠) ، . . ولكنا لا نكاد نعثر على أناس من الترك . . . ولكنا

ولا ضير في أن نتابع استقصاءنا لهده الشخوص القصصية ، فنرى أنها - اجتماعيا - تنتمي الى الطبقة البرجوازية ، وينتمي بعضها الى الطبقة الدنيا . . . ففيها كادحون، وأبناء ديف ، وعاملون في عدد من المهن ؛ وفيها ربات بيوت ، وأمهات ، وبنات قد مؤلفنا شخوصه من جسد المجتمع اللي كان بعيش منه في الصيم .

ولكن يظل على الشفة سؤال: الى اى مدى وفق كريكور زهرابى تقديم ابطاله وشخوصه الى قراء جيله ، وقراء الاجيال اللاحقة ؟

ونستمد من هذا السؤال سؤالا آخر: هل أعطى زهراب كل ما عنده للأدب ؟ أم أنه كانت تشفله هموم أخرى كبيرة ، هموم المحاماة مهنة يزاولها ، وهمومه القومية ، وقد كان الأرمن يعيشون فترة قلقة من تاريخهم ، سرعان ما أسفرت عن تلك المحنة الدامية ؟

⁽ ١٥) خمس قصص هي : « الأرملة » > « المرساة » > « الواجب المقدس » > « النقاب » و « العاهرة » .

⁽١٦) قص علينا ، بهذا الاسلوب الاخير (أن يروىقصص أبطاله على السنتهم) ، ثلاث قصص ، حين روى احداها على لسان الدكتور فاهاتيان : « لقد شاهدت احلىميتة ... الغ » (الميتة السعيدة) ، وروى الثانية على لسان المفامر الماسيان : « في العام الماضى كانت تقيم في بيتنافتاة يونائية ... » (اسمرالدا) ، وروى الثالثة على لسان طبيب جراح : « كنت من أوائل طلاب كلية الطب ... » (دليلة) .

⁽ ۱۷) من هذه القصص النادرة : « ريحان » « اسمرالدا » و « الضحكة » .

⁽ ۱۸) في قصص : « اسمرالدا » و « فرتونة »و « سارا » .

⁽ ۱۹) قعمة « جيران » .

⁽ ۲۰) قصة « دليلة » .

النهاية

كان للشعب الأرمني في تركية مطالب مكبوتة ، لعلها من بعض ((الآلام الكبوتة)) التي أراد كريكور زهراب أن يعبر عنها في قصصة وادبه! . . شعب كان يعيش في هضاب الاناضول منذ القديم ، ثم فقد السلطة ، أن يحكم نفسه بنفسه ، فهو مايفتا يتطلع الى أن يستعيد السلطة ويشكل دولة خاصة به . ولكن هيهات ، ما دام يعتبر اقلية تفيء الى ظل دولة تختلف عنها لسانا ودينا ، أو قل : امبراطورية قد امتدت اجنحتها شرقا ، وغربا، وطوت أجزاء من جنوبي البحر الأبيض المتوسط وشمالية .

كان هذا « التطلع » يجعل « قصر يلدز » في استانبول يوجس خيفة من انتفاضة يهب فيها هذا الشعب مطالبا بالانفصال عن جسد الدولة . وقد كان سلاطين آل عثمان يعالجون الأمسر بالروية حينا وبالتلويح بالقوة أو استعمالها حينا آخر . والأماني القوميةلدى الارمن تعلو وتهبط . . . ولكن ما كان لها أن تفارق الصدور أبدا .

كان كريكور زهراب زعيما في بني قومة ، يحظى بثقة السلطة ، وان كان قد فقد هذه الثقة مرة . . . ترى كم ذا أخطأ عندما رضي، عام ١٩٠٣ ، أن يكون « المستشار القانوني » لدى السفارة الروسية (القيصرية) في استانبول ، على ما بين الدولتين الكبيرتين (روسيا وتركية) من الخلافات والاحن ، التي كانت تشتد وتحتدم حتى لتشعل حربا ؛ فلما أخل زهراب - المحامي البارع ، والخطيب

البليغ للفرنسية _ يدافع عن قضايا روسيا في العالم ، عدته حكومة بلاده « مواطنا روسيا » ومنعته من مزاولة مهنة المحاماة في وطنه تركية .

ارتحل زهراب عن استانبول الى فرنسا عام ١٩٠٥ ، حيث عمل محاميا ، دون أن يفوته أن يضرب هناك بسبهم جديد فى مضمار القانون الله فيه ، فأعد أطروحة عنوانها « وحدة الشعوب والأعراق » . ولكن العيش لم يطب له في فرنسا بعد كل شيء ، فانتوى الرحيل عنها الى أرض الكنانة : مصر، يستظل فينها ، لولا أن أعلن الدستور فى تركية عام فينها ، لولا أن أعلن الدستور فى تركية عام وعمل أستاذا فى كلية الحقوق في استانبول يدرس « قانون العقوبات » الذي صدر له فيه يدرس « قانون العقوبات » الذي صدر له فيه

ولكن بدا أن « الاتحاديين » كانوا أشد وطأة هلى الأرمن من كل السلاطين الذين سبقوا . ففي اوج الخلاف الذي ذر قرنه بين السلطة المركزية والشمعب الارمني آبان الحرب العالمية الأولى ، التي دخلتها تركية حليفا للألمان ، عقدت السلطة عزمها على اجلاء الأرمن عن هضاب الأناضول . وبدأت بأن ألقت القبض يوم ١١ مـن نيسـان ١٩١٥ ، علـى مئتين وخمسين من مثقفي الأرمن ومفكريهم . ولما كان زهراب ، الذي لم تطله بد الاعتقال ، هو الشخصية الأرمنية البارزة المعول عليها في مثل هذا الظروف العصيبة ، فضلا عما يربطه من صلات بوزير الداخلية ، فقد أخذت الجماهير الأرمنية المحتجة تؤمه مطالبة اياه بالعمل على اطلاق سراح المعتقلين مسن أبناء جلدتهم . وكان زهراب متعبا _ كما تقول بعض المصادر _ مرهق الأعصاب ، ساعة مضى لمقابلة وزير الداخلية ، ذات يوم من أيام أيار ١٩١٥ ، ليسأله عن «تفسير» لهذه الاعتقالات.

يقول زهراب ، في تمثله لمبادىء الثورة الفرنسية ، معاتبا :

- لسوف تطالبون ، يوما ، بحساب على ما تفعلون ، ولا أظنكم مستطيعين تبرير صنيعكم!

فيساله طلعت باشا:

- ومن ذا الذي يطالبنا بالحساب ؟

يجيب زهراب ، عضو «مجلس المبعوثان»:

ــ أنا ... بصفتى ممثلا للشعب الأرمنى في المجلس!

هذا الحوار ، بين زهراب ووزيرالداخلية ربما دار في منزل الوزير ، وقد زاره زهراب

مساء يوم - كما تقول أحد المراجع العربية - في حي « بك أوغلي » . قدم اليه بعربته ، فاستقبله الحراس على الباب بالاحتسرام المعهود ، وأمر هو حوذيه بالانصراف على ان بعود اليه في منتصف الليل .

أمضى زهراب السهرة مع طلعت باشا . ثم انصرف فى موعده ، فلم يجه عربته فى انتظاره ، ولما كان يقطن فى حي « اسكيدار » البعيد ، فقد رأى أن يذهب سيرا على القدمين الى « جسر بك أوغلي » القسريب حيث تكثر العربات ، ليستقل واحدة منها .

استوقفه في الطريق رجلان من الشرطة . سأله أحدهما:

ـ هل يتفضل البك بمرافقتنا الى مركز الشرطة ؟

ساء هذا الطلب زهراب ، عضو مجلس المبعوثان ، الذى يتمتع بالحصانة البرلمانية مثلما يتمتع بصداقته لوزير الداخلية ،وخيل اليه أن الأمر ملتبس على رجلى الشرطة ، فقال :

ـ انت غلطان ، یا افندی . انا کـریکور زهراب .

أجاب الشرطي بأدب:

- أعرف هذا ، يا مولاى .

ـ مادمت تعرف ، فكيف تجرؤ على دعوتي الى مركز الشرطة ، وأنا منصرف لتوي من للن طلعت باشا ؟

- أجل ، وقد ترقبتك هنا .

_ واذا رفضت الذهاب واياك؟

- ان الأوامر لدي صريحة .

ثم انه تم ، فى الصباح التالي (٢٠ مسن أيار ١٩١٥) ، اعتقال البقية الباقية منزعماء الأرمن الموجودين فى استانبول ، ومنهم « قارتكيس » المبعوث عن الأناضول .

احتج زهراب المعتقل، فأجيب بأن الحكومة لا تريد بهم سوءا ، وأنها قررت ابعادهم الى خارج العاصمة ، بعضهم الى جهات أنقسرة وبعضهم الى جهات حلب . . . وطلبت من هؤلاء الزعماء أن يستعدوا للرحيل خلال ثمان واربعين ساعة .

وجهت السلطة ، في قافلة حلب ، كلا من كريكور زهراب وڤارتكيس وعددا قليلا من كبار رجالات الأرمن، زاعمة لهم أن الأمرلايزيد على أن يمثلوا أمام محكمة عسكرية في « ديار بكر » للاستجواب . . . ولكن لماذا ديار بكر النائية ؟

فى الطريق ، فى مدينة « قونية » ، كادوا ينزلون زهراب فى « اصطبل » لقضاء ليلته ، لولا أن تدارك القائمقام الأمر فأنزل القافلسة فى فندق ، تبين لزهراب أن صاحبته المانيسة الأصل وأنها قامت فيما مضى بتدريس أولاده اللغة الألمانية فى استانبول ، فأولته احتراما خاصا .

ولكن قضاء الليل في « فندق » ، قد عــز في مدينة « أضنة » ، فكان أن أنزل زهــراب في « سـجن » ! فقال في سخرية مرة : « كنت مبعوثا ، فصرت محبوسا ! » .

ولكنه استروح فى حلب راحةبدنيةونفسية بعد سفر مضن ومذل . لقد استقبل فيها بحفاوة ، وأنزل فى « فندق بارون » الشهير، الذى يملكه « أونيك مظلوم » وأخوه «أرمين» وهما من أرمن حلب المستعربين .

كان والي حلب ، آنذاك ، التركي جمال باشا (الذي لقب فيما بعد بالسفاح !) . وكان يعرف كريكور زهراب معرفة شخصية، ويقدر مدى ما يتمتع به - هدو ورفاق القافلة - من نفوذ بين بني قومهم الأرمن وفى تركية عامة . فقابل « المبعوثين » زهدراب وقارتكيس ، وأعرب لهما عن محبته وحرصه على تأمين راحتهما ، وبين ان هذه ان هي الا تدابير مؤقتة اتخاتها الحكومة المركزية لضرورات عابرة .

ويقول احد المصادر الأرمنية ان والي حلب كتب الى طلعت باشا ، يطلب منه ابقاءزهراب وقارتكيس تحت حراسته حتى نهاية الحرب (العالمية الاولى) ، وزوجة زهراب في استانبول راحت تسعى لاطلاق سراح زوجها ، ومفتي حلب بذل مساعيه كذلك ، وابن زهراب في أوروبا ، شخص الى برلين وقابل « جاويد باشا » احد رجالات الحكم التركي ، راجيا اياه اطلاق سراح أبيه ... ولكن ، لا رد وزير الماخلية على جمال باشا ، ولا أفلحت وساطة الماخلية على جمال باشا ، ولا أفلحت وساطة مفتي حلب ، وخابت مساعي كل من الزوجة والابن في استانبول وبرلين .

فى تلك الآونة ، كانت قوافل المهجرين الأرمن من الأناضول وسائر المناطق التركية ، تتعرض فى مسيراتها الشقية ، للنهبوالتقتيل . تقول السلطة ان « عصابات من الأشقياء » هي التي تقوم بالاعتداء ، وتقول مصادرغيرها ان السلطة هي التي توعز الى « التشكيلات

5

المخصوصة » بالقتل ، ابادة للعنصر الأرمنى و « حلا جدريا » لمشكلتهم المستعصية .

خشى الأخوان الأرمنيان صاحبا فنسدق بارون بحلب ، على كريكور زهراب مفبة مواصلة السفر الى ديار بكر . فعرضا عليه حمايته اذا رأى الالتجاء اليهما ، فان لهما من أصدقائهما ، من وجهاء حلب من العسرب المسلمين ، ما يكفل تأمين هذه الحماية . ولكن زهراب الطيب يعتدر بلطف عن قبول العرض قائلا:

- لا ، عیب ! سیظن صدیقی طلعت باشا انی لا اثق به ! لقد قال لی ، وانا اتعشی معه قبل مفادرتی استانبول ، ان هذه « اجراءات شکلیة » ! (۲۱) .

وفى رواية أخرى ، أنه أجاب من سموا به « القوميين الأرمن » ، وقد عرضوا عليه أن « يختطفوه » انقاذا لحياته:

- يطيب لي أن أموت في سبيل أمتي ، أن هربي ، لو فعلت ، يثير حفيظة الأتراك ، وقد يعمدون الى القيام بأعمال انتقامية جــديدة ضد الأبرياء من بنى قومى .

انه منطق من فقد كل سلاح!

وعلى مسيرة نصف ساعة من « اورفة »، تم قتل زهراب و فارتكيس ومن معهما . وكان ذلك يوم السابع من تموز ١٩١٥ .

وأذاعت الأنباء الرسمية أن عصابة من الأشقياء قد هاجمت القافلة ، وفتكت برجالها وبالجنود المرافقين لها .

وبعد اكثر من عام على ذلك ، وفي احدى جلسات مجلس المبعوثان (١٩١٦/١١/٢٨)، اعلى رئيس المجلس امام الاعضاء ، أن هناك عددا من المبعوثين مازالوا متفيبين عن حضور الجلسات ، وانه قد كتب الى الحكومة يسأل عن سبب تغيبهم ، فأجاب « الصدر الاعظم » (رئيس الوزراء) بأنهم قد قتلوا من قبسل قاطعي الطرق، اللين حوكموا وتقرر اعدامهم قاطعي الطرق، اللين حوكموا وتقرر اعدامهم . . . وختم رئيس المجلس قوله :

- ونحن نأسف لهذه النهاية التي لقيها المعوثون .

فعقب احد الأعضاء المتطرفين:

⁽ ٢١) حدثنى بذلك ، وأنا في حلب يوم الاربعساء ١٦ / ٣ / ١٩٧٧ ، صاحب فندق بارون اليوم ، كريكور مظلوم ، بن أرمين ، نقلا عن والده المتوفي . وأضاف أن أحد ولدي زهراب ، كان قد زار ، في عهد الوحدة بين سورية ومصر (١٩٥٨ – ١٩٦١) ، مدينة حلب قادما اليهامن مصر ، ليتعرف الى الرجل الذى اجتمع به أبوه في أيامه الاخيرة يقول ابن صاحب الفندق : أن أبن زهراب ، كان في ما بين الخمسين والستين من العمر ، وكان يرتدى مسوح الرهبان الخشئة ، فهو ينتمي الى رهبئة الدومينيك في مصر ، فلما رآه أبي على هذه الصورة ، وهو يعسرف كم كان أبوه « رجلا محبا للحياة » ، قال يمازحه : « مليح أن أباك ليس على قيد الحياة ، حتى لا يراك وانت على هذه الحالة ! » .

-- لقد نالوا جزاءهم !

فرد رئيس المجلس:

- ولكنه مصير لا يليق بمبعوث من زملائنا! (٢٢) .

•••

لم يشا كريكور زهراب ، وهو فى حلب ، ان ينجو بنفسه تاركا شعبه لمصيره المجهول، بل آثر ان يشاركهم اياه على اية صورة كان

هذا الصير التعيس ، في رحلة عذاب طويلة ما بين استانبول واورفة ، عبر حلب العربية المضياف .

وهو ، بعد أن مات ، لم يترك أيضا شعبه ... فقد ظل مصاحبا له فى أدبه الخالد ، الذي يحيا فى ضمير شعبه ، باعتباره رائدا للقصة القصيرة الأرمنية ، التى صور فيها ، وعبر ، وكان فيها شاهد عصره ، وباعتباره مناضلا قد عمد بالدم حياته العريضة ،الحافلة بالوان من النضال والداب والادب .

- - -

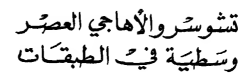
⁽ ٢٢) عولت ، في سرد هذه الوقائع التاريخية ، على المراجع التالية :

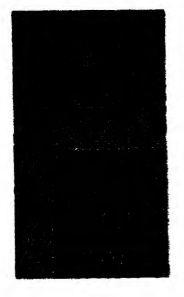
١ - كتاب « صفحات من تاريخ الأمة الارمنية » ، تاليف عثمان ن . التراد ، حلب ١٩٦٠ .

٢ - مجلة « الاسراد » ، المعدد ٣٥ تاريخ ٢٨ تشرين الثانى ١٩٣٨ ، والمعدد الذى يليه تاريخ ه كانون الاول
 ١٩٣٨ ، وهي « مجلة اسبوعية تبحث في التاريخ وما اهمله التاريخ » ، كما تقول عبارة في مقدمتها ، صاحبها ومعردها المسؤول فؤاد الميدانى ، وقد كانت تصدر عن مكتبة صادرفي بيروت .

٣ - كتاب بالارمنية عنوانه « كريكور زهراب حيساته واعماله » تاليف « ارشاك البوياجيسان » ونشر « دير نرسيسيان اخوان » ، استانبول ١٩١٩ . وقد استعنت ، في ترجمة ما يهمني منه ، باحد الاصدقاء ممن يتقنسون الارمنية .

عرض الكذب





عرض وتحليل الدكتورممداسماعيل الموابي

كان تشوسر الذى تغطى حياته كشاعر الثلث الاخير من القرن الرابع عشر الميلادى قد فصل فى قضية كانت لاتزال مشارة حتى اخر القرن السادس عشر ، قضية بأى لغة يكتب الانجليز كتبهم : باللاتينية . لغةالعلم والدين والفلسفة فى ذلك الوقت ، لا فى انجلترا وحدها بل فى عموم العالم المسيحى الفربى كله ؟ أم بالفرنسية لغة الثقافة ولغة البلاط الانجليزى فى ذلك الوقت ؟ أم بالانجليزية ؟ ولم تكن وقتذاك سوى لهجة محلية يتكلمها أهل لندن ونواحيها ، أما خارج ذلك فى الجزيرة فكانوا يتكلمون لهجات أخرى انجليزية ولغات غير

ولم يكن الاختيار بين هذه البدائل الثلاثة شيئا سهلا يسيرا ، فتلك اللهجات المحلية سواء في انجلترا او في فرنسا او في ايطالياكانت نسبيا حديثة العهد ، قليلة الثبات وسريعة التفير ، وكان من الطبيعي لاي كاتب او شاعر أن يقلق على مصير انتاجه اذا كانت لفته يتهددها الهجروالنسيان ، لكن دواعي القومية

انجليزية .

وهى من أقوى الدواعى ، جعلت فرنسيا في اواسط القرن السادس عشر يحض مواطنيه من الكتاب على ضرورة استخدام الفرنسية في كتبهم بقوله: أن قيمة أى لفة لاتكمن في اللفة من ذاتها وأنما تعتمد على ماكتب في هذه اللفة من الآثار العظيمة الرائعة . فاذا كانت اللفة الفرنسية أقل رقيا وتهذيبا من اليونانية أو اللاتينية فذلك أدعى لان يتدارسها المتعلمون وأن يعملوا على رقع مستواها بتسخيرها في التعبير عنارقى ما يخالجهم من افكار وارفعها.

وقبل ذلك بسنوات قلائل كتب الانجليزى روجر أشام Ascham معلم الاميرة اليزابث في مقدمة كتاب له عن الرماية دفاعا عن الانجليزية قال فيه انه كان أهون له ان يكتب كتابه باللاتينية او اليونانية لكنه فضل عليهما لغهة البلاد ، اما رتشارد ملكاستر Mulcaster الذي كان مديرا لمدرسة ميرشانت تيلرز حيث تعلم على يديه الشاعر المشهور ادموند سبنسر؟ وعاش ، اي ملكاستر حتى سنة ١٦١١ ، فقال:

« اكتب بلسانى الانجليزى الذى فطرت عليه، اذ برغم اننى اجعل المتعلمين حكاما على مااكتب، وهم يفهمون اللاتينية ، فاننى أريد خيرا بغير المتعلمين الذى لايفهمون غير الانجليزية ... اليست هى عبودية تثير العجب ،اننبقى عبيدا للسان من أجل التعلم ... بتضييع معظم الوقت في حين انه كان بوسعنا ان نمتلك الكنز نفسه مكتوبا بلفتنا ، ونفتنم بذلك معظم الوقت ؟ اننى احب روما لكن أحب لندن اكثر وأوثر ايطاليا لكنى افضل عليها انجلترا، واعظم اللاتينية لكنى أعبد الانجليزية . »

(لقد أبحت لنفسي بعض الاطالة في هــذا الموضوع لكي يعتبر أساتدتنا الذين مايزالون يحبذون تدريس الطب والعلوم في جاماتنعا العربية باللغات الاجنبية بدعوى افتقار اللغة العربة الى المصطلحات) .

وانى لاتصور ان الخيار بالنسبة لتشوسر لم يسبب له كبير عنت أو ارهاق . فلم يكن لشاعر من الطراز الاول ان يكتب باللاتينية أو بالفرنسية ليخاطب بهما طبقه خاصة ، كما فعل جور Gower معاصر تشوسر وصديقه الذي كتب معظم شعره بالفرنسية . لابد أن تشوسر كان يؤمن بان الشاعر الحق هوالذي يخاطبالناسكافةويخاطبهمباللفة التي فطروا عليها . ولكن لم يمض قرن أو قرنان عملت فيهما عوامل التطور عملها حتى استحالت انجليزية تشوسر الى لغةتكاد أن تكون غيير مفهومة الا بتدريب خاص ، ومعنى ذلك ان مخاوف الخائفين على ادبهم وعلمهم من تبدل اللفة وتقادمها قد تحققت في حالة تشوسر . لكن ماقد يترتب على تقادم اللغة في حالة الدرجة الثانية لم يتحقق في حالة تشوسر لانه كان طرازا وحد. . فتقادم الانجليزية الوسيطةالتي كتب بها ، وسقوطهامن الاستعمال لم يستتبع تقادم ادب تشوسر او هجره او سقوطه من التدوال . وصدقت مقالة الفرنسي الذي قال في سنة ١٥٤٩ أن قيمة أي لفة ليست كامنة في ألفاظها وانما فيما كتب بها من آثار باهرة .

واذن فروعة الاثار الشعرية التي جادت بها قريحة تشوسر قد ضمنت لها الخلود رغم تقادم الانجليزية الوسيطة . بل اننا لنستطيع القول بأنه لولا تشوسر ، وبدرجة أقل ، نفر من رفاقه الشعراء مثل لانجلاند وجور ، لما نالت هذه الانجليزية الوسطى من البحث والدرس ما تناله الآن ، ولكان عدد دارسيها اقل ، والعارفون بها اقل من القليل .

لايبز تشوسر من الشعراء الانجليزالقدامي منهم والمحدثين ، على كثرتهم ، البالفة ، سوى شكسبير ، فتشوسر يقارب شكسبير في قدرته على مخاطبة جميع المستويات في جميع العصور، وعلى الاحاطة بشتى الاساليب والموضوعات . فهل من عجب اذن أن ينال من عناية المؤرخين والنقاد ماينال ؟ إلايكاد أن يمر عام أو بعضعام الا وتصدر المطابع جديدا في تشوسر وفي عالم تشوسر ، ولكن لما كانت معرفة لفة ما هيمفتاح الملوم المدونة بها والثقافة التي تحتويها اللغة، ولما كانت الانجليزية الوسيطة ، كما قدمنا ، لايتقنها الا المتخصصون فيها ، كانت المعلومات العامة عن الحياة الانجليزية في القرن الرابع عشر والقرون السابقة له أقل بكثير منها في القرون اللاحقة . وهذه الحقيقة قد جعلت معظم المؤلفات عن شعر تشوسر وأدبه تأخــذ طابعا يكاد أن يكون نمطيا ، فمن يكتب عن تشموسر يجد نفسه امام مهمتين لا مهمة واحدة الاعلام عن عصر تشوسر ، وتفسير تشوسر في ضوء مايتقدم من معلومات . ولسبت أقول أن هذا الايحدث ايضا في حالة شكسبير اوملتون او بوب او ورد زورث اوپیتس او حتی فیحالة اليوت . وانما العلاقةبين هاتين المهمتين ونسبة حجم الواحدة الى الاخرى تتفاوت بعيدا من شاعر الى شاعر ومن عصر الى عصر • فمثلا شارح مسرحية من مسرحيات شكسبير قد يكفيه ، بعد مقدمة عامة يجلل فيها موضوع المسرحية وحبكها وشخوصها ، أن يفسر هنا وهناك ما يراه من صعوبات أو مشكلات في النص ، اما شارح تشهوسر فيجد نفسه منساقا الى الخوض في الخلفيات السياسية

تشوسر والاهاجي العضروسطية في الطبقات

والدينية والاجتماعية والادبية لعصر تشوسر، والى الحديث المطول عن اوضاع اصبحت بالنسبة للقارىء العادى على درجة كبيرة من الفرابة ، وأصبح العلم بها مما لا غنى عنه في فهم النصوص التشوسرية .

لحة سريعة عن حياة تشوسر وادبه والاهتمام به

قضى تشوسر حياته العامة فى خدمة امراء انجلترا وملوكها . فاختير فى صباه وصيفا فى احد بيوتاتهم ، ودخل خدمة ثلاثة من ملوكهم عهدوا اليه بسفارات دبلوماسية وتجارية الى ولايات ايطاليا وحواضر اوروبا ، وأخلص تشوسر فى ولائه لسادته الأمراء والملوك فأخلصوا هم فى رعايته وحمايته وتوفير عيشه الرغد . ولم يزل تشوسر يتقلب فى مناصب البلاط حتى قلد قلادة الفرسان ، ولم يزل يترقى حتى صار مشرفا على ايرادات ميناء لندن بلومديرا ووزيرا للاشغال العامة .

اما حياته الشعرية فقد بدات ايضا من وقت مبكر وامتدت حتى مماته في سنة . ١٤٠ م . وبرغم ما ضاع من اللاه ، كما يفهم من تعداد لها دونه تشوسر نفسه في ختام احد اعماله ، فان ما بقى منها كثير ، يربو على عشرات الالوف من الابيات الشعرية ، بالاضافة الى كتابات نشرية لا تعنينا في هذا المقام .

ويفلب على بواكير اعمال تشوسر الاتباع ، اى محاكاة التقاليد والاساليب الشيعرية السائدة فى فرنسا فى ذلك الوقت . شىء طبيعى لناشىء ان يفتنه الكبار من معاصريه فيتتلمذ عليهم . لكن تشوسر القارىء النهم والباحث الطلعة ، بالاضافة الى تزوده باداب عصره وعلومه ، لم يفته الموروث من الثقافة

الأوروبية القديمة ولا المنقول من علوم الشرق وفنونه ولم تلبث كل هذه التجاربالفكرية والفنية أن اختمرت في نفسه وأصبحت جزءا لا يتجزا من جهازه الواعى وربما ايضا اللاواعى وعملت عبقرية تشوسر عملها فسار الى النضج الفنى بخطى ثابتة . وبقدر ما اختفى في اعماله بالتدريج آثار الاتباع والتقليد حل محلها علامات الاصالة والتجديد . ومن اعماله التى يتجلى فيها هذا التواجد بين التقليد والاصالة فصت الشعرية ترويلوس وكريسيد فصت التمادية ، أول رواية «حديثة » في النقاد ، وبحق ، أول رواية «حديثة » في الادب الانجليزى . لكن عروس اعمال تشوسر هي مجموعته المسماة حكايات كانتربرى ،

وقد حظیت اعمال تشوسر من النقاد علی مر العصور بعنایة واهتمام فائقین . وان ما كتبه عنها نقاد القرن العشرین وحسدهم لیشفل مئات المجلدات ، ومن الطبیعی ان تفوز حكایات كانتربری بالنصیب الاوفر من جهة النقاد ، ومن هذا النصیب الاوفر تفوز خطبة هذا العمل او فاتحته بنصیب الاسد .

الخطبة العامة لحكايات كانتربري (١)

في هذه الخطبة وهي تقع في ٨٦٠ بيتا من الشعر ، يزعم تشوسر انه اعتـزم الرحـلة لزيارة مقـام القـديس طـوماس بيكيت في كانتربري والتبرك به حين التقي في لندن بتسعة وعشرين حاجا في طريقهم ايضـا الى زيارة القديس عينه ، واقترح صاحب الفندق اللي اجتمعوا فيه أن يقص كل منهم عددا مـن القصص او الحكايات للترويح عن انفسـهم من طول الطريق وسأمه ، أما تشوسر اللي حشر نفسه في زمرة الحجاج فالى جـانب اشتراكه في مسابقة القصة فقد وعد قراءه بأن يروى لهم وقائع رحلة الحج الى كانتربري .

وفى الخطبة العامة بدأ باستعراض شخصيات زملائه الحجاج القصاص والذين يمثلون شتى طبقات الامة وفئاتها وجهنها .

ولا أحد من الناقدين أو الباحثين في تشوسر الا تعرض للكلام عن هذه الخطبة . فهي بحق تمثل جماع فن تشوسر في أوج نضجه . ولعل النصيب الأوفر من هذا الجهاد الإكاديمي قد انصرف الى دراسة الخلفيات الاجتماعية والدينية لعصر تشوسر بغية الكشف عن المصادر التي استقى تشوسر منها مادته لكتابة الخطبة العامة ، بينما لم تحيظ الخلفيات الادبية بما تستحقه من اهتمام . وربما ساعد ذلك على قيام اتجاه أو نظرية تفيد أن تشوسر استلهم الواقع الحي مباشرة دون حائل أو حاجر من النماذج والتقاليد الادبية السابقة عليه .

وهنا وجدت الباحثة جيلمان Jill Mann الفرصة سانحة لكي تصحح هــذا المسار او على الاقل ، لتعدله ، فأخرجت لهذا الفرض الكتاب الذي بين أيدينا ، وجعلت له عنوانين يكمل أحدهما الآخر ، الاول عام وهو تشوسر والأهاجي العصر وسطية في الطبقات، والثاني مخصص وهو: الادب المتناول للطبقات الاجتماعية والخطبة العامة لحكايات كانتربري وتقول في التصدير أن كتابها محاولة أخسري للكشيف عن مصادر الخطبة العامة ، وتعدنا بأنها ستلقى ضوءا على ما اذا كانت « الحياة » أو «الأدب» هو النموذج الذي اتخده تشوسر في كتابته للخطبة العامة ، وكذلك على العلاقة بين النيف والعشرين حاجا الذين شمملتهم الخطبة وبين هيكل المجتمع العصر وسطى ، كما ستلقى ضوءا على الدور الذي لعبته الطبقة التي ينتمي اليها الحاج في اختيار تشوسر لعناصر بعينها يؤلف منها بورتريه Portrait هذا الحاج أو ذاك ، هذا من جهة . ومن جهة أخرى سوف تتناول الدراسة

طبيعة السخرية فى تشوسر ونوع الماير الخلقية المفهومة ضمنا فى الخطبة وستشير فى النهاية الى ان تشوسر باسلوبه الساخر قد ضرب صفحا عن الاخلاق التقليدية فى النظر الى عالم المجتمع وأحل محلها أخرى تنظر الى عالم الاخلاقيات فيه شيء تخصصي مثل اختصاص الفرد في حياته بعمل، أى ربط النظرة الاخلاقية الى الفرد بالعمل الذى يمارسه وليس بمطلق الاخلاق .

اما المنهج المتبع فهو دراسة فاحصة لأهاجى العصور الوسطى في طبقات المجتمع وهاجى العصور الوسطى في طبقات المجتمع estates و فئاته ، سواء الاهاجى المكتوبة باللاتينية او بالفرنسية او بالانجليوية ما بين عامى ١١٠٠، ١١٠، ميلادية . وهذا التحديد الزمنى يسمح باستعراض ذلك الفيض الزاخر من الادب الهجائى المدون باللاتينية في القرن الثانى عشر . أما ١٤٠٠ فلانها السنة التى توفى فيها تشوسر ، ومن المعروف انه في السنوات الخمس عشرة الاخيرة من حياته عكف على تأليف مجموعة حكايات كانتربرى ، ومن الطبيعى بعد هذا الإعلان عن أهدافها ومن الطبيعى بعد هذا الإعلان عن أهدافها ومنهجها أن تتقدم صاحبة الكتاب الى استعراض الادب اللى سبق أن تناول بحث مصادر الخطبة العامة .

تلاحظ ان مداخل النقاد الى الخطبة العامة جزئية تتركز حول عدد من شخصياتها التى تتيح للناقد ان يتناول ذواتها بالتحليل كما هو الحال عند ج.ى. كتردج C.I. Kittredge في كتابه شعر تشوسر، أو تتركز حول التنقيب في الحياة عن نماذج أصلية Proto-types مكن أن يكون تشوسر قد نسج على منوالها ، كما هو الحال عند ج . م ماثلى J,M,Manly في كتابه ضوء جديد على تشوسر ، أو يتركز في كتابه ضوء جديد على تشوسر ، أو يتركز حول تفسير لها في ضوء من الايقونات الذى حول تفسير لها في العصور الوسطى ، كما هـو الحال عند روبرتسون D.W Robertson

فى كتابه مقدمة لتشدوسر ، وكذلك عند W,C. Curry فى كتابه تشوسر وعلوم العصور الوسطى . اما مؤلفتنا جيل مان فستتناول طبيعة الخطبة وأهميتها بشكل كلي ، وبذا لن تكون محاولتها تكرارا لمحاولات سابقة .

ولعل احدى القضايا (thesis) التي عليها أن تبرهن على صحتها أن الخطبة العامة لحكايات كانتربرى ليست الا مثالا من أمشلة کشیرة لجنس ادبی (genre) شاع فی العصور الوسطى لكنه لم يجد كبير عناية من النقاد ، ذلك هو الاهجية في الطبقات . وهذه القضية تعارض estates satira الزعم المعهود بأن الخطبة ليس لها مصدر كتابى ، وكل ما لديها هو نظائر باهتة لا ترقى الى قوتها أو وضوحها . وربما أتى هذاالزعم من النظر الى الخطبة شكلا على أنها مجموعة بورتريهات أو اسكتشات . ومؤلفتنا ، وان كانت لا تتجاهل هذا المنحى في تصور **الخطبة** العامة ، تقرر انه يمكن تعريفها ايضا بأنها « تصور ساخر لجميع طبقات المجتمع » ـ أي أن لها طابع الأهجية الطبقية . وأذا كان هذا المنحى لم يفب عن الاذهان ، قان احسدا من النقاد لم يتناوله قط بالبحث المستفيض لكي يبرز أهمية أهاجي الطبقات في علاقتها بعمل تشوسر . وفي حالات التفات النقاد اليها كان ذلك بوصفها شواهد ثانوية في دراسة موجهة لرسم صورة تاريخية لمجتمع القرن الرابع عشر ، ومعنى ذلك انه حتى كتابة البحث الذي بين أيدينا كانت العلاقة بين تشوسر وبين غيره من كتاب الاهاجي الطبقية علاقة اشتراك الجميع في الاعتماد على مصدر واحد لأدبهم: هو الحياة ذاتها .

وعلى راس القائلين بهذه النظرية _ أن تشوسر فى كتابته للخطبة العامة اعتمد اعتمادا كاملا على تجاربه فى الحياة المعاصرة _ ج.م. مائلى فى كتابه الذى اسلفنا ذكره ضوء جديد على تشوسر . ولكى يبرهن على صدق نظريته ولكى يعثر على اشخاص من معاصرى تشوسر ولكى يعثر على اشخاص من معاصرى تشوسر

اتخدهم نماذج يصور على مثالها حجاج كانتربرى ، اكد مانلى على خبرة تشوسرواقع الحياة من حوله ، كما عبر عن مقته الشديد لتلك النظرية التي يدعى اصحابها أن تشوسر وهو يركب تلك الصورة التي لا تضارع للحياة البشرية في الخطبة العامة من فتات ونتف أخدها من كتب قديمة ، ومن الطوالع ، ومن عموميات علمي الفلك والفسيولوجيا ، وضمها بعضها الي بعض ، وكان من نتيجة هذا أن مصدر تشوسر في تعارض تام مع نظرية الحياة الواقعية بوصفها مصدر تشوسر في تعارض تام مع نظرية

التطرف قد ينطوى على كثير من مخالفة الحقيقة ، الا انها تجعل موقف مانلي منطلقا لها ، وتقرر أن مدخلها الى الموضوع مسع اختلافه عن مدخله ليس بالضرورة معارضا له . وفي هذا القول ما فيه من تعارض ظاهر. وتضيف اننا حتى لو سلمنا مع مانلي بأن الأساس في حجاج كانتربرى هـو ملاحظـة تشوسر للناس في الحياة الواقعية ، فسيبقى علينا أن نفسر الحيل الاسلوبية التي استطاع بها تشوسر أن يعيد سبك مادته ، وسيحتاج الامر الى أن نبحث عن الفاية الادبية التي وهبت الحياة للمخلوقات الجديدة . . وبالرغم من بعض التناقضات التي وقع فيها مائلي فانه باعتراف جيل مان نجح فى اظهار الارتباط بين الخطبة العامة وبين الحياة الاجتماعية المعاصرة لكتابتها بدلا من ارتباطها بعالم من الانماط البشرية الازلية .. وهذا الجانب من جهد مانلی هو الذی تنوی جیل مان ان تعقبه وان تنميه .

واذا تذكرنا ما اعلنته من قبل من اعتزامها تصحيح المسار فيما يختص ببحث مصادر تشوسر بدا لنا شيء من التناقض في هاللام . وتفسيره هو أن جيل مان بدراستها للعلاقة بين الخطبة العامة وبين ادب الاهاجي، سوف تدخل تعديلا يخفف من الغلواء الذي

ينطوى عليه وضع الحياة كمصدر لتشوسر موضع التمارض مع الادب. فاذا استطاعت أن تبرهن على تأثر تشوسر بهذاالادبالهجائى شكلا وموضوعا ، وهذا الادب على ما نعلم من متانة الارتباط بالحياة ، فسوف يعنى هذا أن تشوسر تأثر بالحياة عن طريقين : من خلال الحياة الاجتماعية كما خبرها شخصيا ، ثم من خلال ادب صور الحياة تصويرا لاصقا بها وبذلك تخف ، أن لم تزل تماما ، حدة التضاد بين الحياة والادب ، فتشوسر قد تأثر بذلك الجنس من الادب لاحتوائه على صور واقعية للحياة ، وتأثر بهذه الصور الواقعية لانها معروضة في قوالب واساليب فنية معينة .

بعد هذه « المقدمة » التى تحتل الفصل الاول من الكتاب ، والتى تبسط فيها الولفة المجال الذى ستتحرك فيه ومنهجها فى التحرك تبدا فى الفصل الثانى وحتى نهاية الفصل الثامن فى توزيع مادة البحث على هذه الفصول فيختص كل منها بعدد من بورتريهات الخطبة العامة الاثنين والعشرين ، ولعل أول ما يخطر على بال القارىء هو التساؤل عن الاسس التى بنت عليها هذا التوزيع ، ولعلها قدرت فيل فلم تكتف بأن تجعل لكل مجموعة أو فصل عنوانا خاصا ، بل اتبعت ذلك بفقرة فويلة تشرح فيها أساس التجميع .

وسوف نؤجل الكلام عن مجموعة الفصل، مؤقتا . أما الممجوعات التالية فهى : (٣) بعنوان : « المثل العليا بين الطبقات ، ويضم بورتريهات راعى الابراشية والحراث والمتفقة الزاهد ، (٤) بعنوان « اغفال ذكر الضحية » ويضم بورتريهات المحامى والطبيب والتاجر والنقابيين ، (٥) بعنوان « تراث أدبى مستقل ، : الفروسية ، ومناهضة الحركة النسائية ، ويضم بورتريهات الفارس وتلميل الفروسية وامرأة باث ، (٢) الوصفية في التراث ، ويضم بورتريهات علمية ، ويضم الرتريهات علمية ، ويضم ورتريهات علمية ، ويضم ورتريهات علمية ، ويضم ورتريهات علمية ، ويضم

حامل صكوك الغفران وصاحب الأطيان والصحان والخولى ، (\) مخلوقات جديدة، ويضم بورتريهات الطباخ والملاح والحطاب ومتعهد التغلية .

وكمثال لطريقتها فى التجميع نورد هنا ما تقوله فى تجميعها للمحامى والطبيب والتاجر والنقابيين تحت عنوان واحد:

يحظى هؤلاء الحجاج بحماسالراوى (تشوسر) واعجابه بمؤهلاتهم المهنية وبقدراتهم ، لكنه يغفل ذكر النتائج الاجتماعية لما يصدر عنهم أحيانا من سلوك مشكوك فيه . والذى سأسميه « اغفال ذكر الضحية » خاصيةمشتركة بين هذه البورتريهات وهي أسساس تجميعها في هذا الفصل ... وخاصية البورتريهات هي العناية التي يوليها تشوسر لتفاصيل أعمالهم في حياتهم المهنية . وتشوسر لا يففل ذكر النقد والهجوم التقليدي على الرشوة والغش لكى يتوسع فىوصف الملامح الشخصية او الفردية في الحاج ، ولكنه يغفلها من اجل التوسع في ابراز عمله اليومي والطريقة التي يتحكم بها هذا العمل في شخصيته واخلاقه ، حتى انه ليشكلها تشکیلا . (ص ۸۸)

ولا يجب أن يستوقفنا بعد ذلك الا التعليق على التقديم للفصل (٨) حيث تذكر المؤلفة أن يورتريهاته تدخل الأدب لاول مرة وعلى يد تشوسر ، بمعنى أنه لا يوجد لها ، على خلاف سائر بورتريهات الخطبة ، أصول أو نظائر أو نماذج لا في الهجائيات ولا في الاجهاس الادبية الاخرى . وأذن فهي بحق مخلوقات جديدة ، كل الجدة . ومع ذلك فهي بحق ، وهذا باجماع النقاد ، أقل البورتريهات حيوية ومن هنا يلاحظ أن تشوسر أبدع ، كما هو الحال في بورتريهي الديار والسيار حيث كان

لهما نظائر في التراث ، وكان أقل ابداعا ، كما هو الحال في بورتريهي الطباخ والمسلاح حيث عوقته الحاجة الى صياغة مادة جمعها بنفسه . (ص ١٦٨) . وجدير باللكر أن هذه القاعدة تصدق دائما على كبار الغنانين مثل شكسبير . اذ يعتقد النقاد أن عثوره على المادة الاولية لمسرحياته في مصادر مكتوبة قد افسح المجال امام عبقريته لتبدع في المعالجة والاسلوب .

ونرجع الآن للبورتريهين في الفصل (٢) وهما الديار والسيار (٢) تحت عنوان «تقليد مهاجمة رجال الكنيسة في ادب الهجائيات الطبقية ، لنتناول هذا الموضوع بشيء من الاسهاب ليكون ذلك مثالا على طريقة المؤلفة في تأليف البحث كله .

اختارت « الديار » و « السيار » لتستهل بهما بحثها الطويل المعقد ، لا لأنهما يقعان فى الخطبة العامة عند تشوسر اقرب الى بدايتها، ولكن لظنها انه من اسهل السهل أن ندرك ما يتضمنه بورتريهاهما من العناصر التقليدية في ادب الاهاجى الطبقية ، فوراء كل منهما، بل وراء كل رجال الدين بعامة ، تراث غنى من الادب الساخر ، فلا عجب اذن أن يكونا من بين سكتشات تشوسر اكثرها اشباعا فى الوصف ، كما لا عجب أن تقرر المؤلفة ان تشوسر وهو يركب صورتيهما لم يتجه للواقع التماسا لالهام جديد ، بل اغترف من تراث أدبى بالغ الخصوبة .

وتضيف أن معالجات الهجائيات الطبقية للديارين والسيارين سوف توضح شتىعناصر الشخصية والسلوك التى ارتبطت بهاتين الفئتين ، وكذلك الطريقة التى يتم بها ضم هذه العناصر الشتى في نمط واحد متحد ، يعرض احيانا كشخص أو كشخصية نمطيمة

يمكن أن تنفتح فيها الحياة فتصبح شخصا فردا . وسنجد في أدب الطبقات أيضاتنويعة من الاساليب ، ومن المعالجات المعقدة لأسلوب التندر والتفكه والتهكم والتلاعب بالالفاظ ، أساليب لا يقل مستواها كثيرا عن نظيراتها عند تشوسر .

بعد هذا التقديم شرعت فى تعداد العناصر التى ينحل اليها بورتريه الديار أو نعطه فوجدتها: حب الطعام الجيد ، اللبس الفاخر الولع بالجياد والصيد، احتقار السلطة الدينية لشيوخ الدير ومؤسسيه ، رفض الالتزام بالقبوع فى الصومعة ، الاستسلام لاغراء المناصب الادارية فى الدير .

تأخذ العنصر الاول وهو الشراهة للطعام والشراب فتجد من القرن الثاني عشر (وهو التاريخ الذي حددته بداية لبحثها) انسلسلة متصلة من الكتاب والشعراء تنسب للديار الولع بالطعام والشراب اللليدين . ومع استعراضها لنفر كبير من هؤلاء الشعراء والكتاب تستعرض تنوع أساليبهم الفنيسة في ابراز هذه الصفة ، فمنهم من يعتبرها امرا مسلما به ويرتب عليها ما يراه من نتائج ، ومنهم من يخرجها بأسلوب روائي في نادرة مضحکة ، وآخر باسلوب درامی حی حسین يجرى نقاشا بين عدد من الديارين يتهم بعضهم بعضا بالتهالك على الطعام والشراب اوينسي الواحد منهم أن كرشه المنتفخ خير شاهد على انه هو ايضا متلبس بنفس التهمة . وأسلوب آخر أشد مرارة في لهجته حين يفارق الكاتب

⁽ ٢) الديار تعريبنا للغظة monkبامتباره بقبع في الدير و « السيار » تعريبنا للفظة fryar باعتبساره يسير في الطرقات .

بين الديار السمين الذي يرزح تحت عبء كرشه وبين ابيه الفلاح الذي يرزح بأعباء من نوع آخر ، او المفارقة بين البطن المتخم والروح الطاوية ، وعند آخر ، وهنا نشعر بأننا اقتربنا من تشوسر ، تفضح الشراهة عن طريق مدحها مدحا ساخرا ، وهنالك شخصية في أحد الاعمال الشعرية تبحث عن الخصائص في نظم الاديرة لتتخذ منها «مثلا أعلى » فتجدها في الشره للطعام والانفماس في الشراب ، وفيه تشترك النظم جميعا .

وتتنوع وتتعدد طرق التهكم واساليبه . · فمثلاً في عمل شعري مكتبوب بالانجليبزية الوسيطة (ص ١٩) يتفنن مؤلفه في اعداد قوائم الطعام في دير من تخيسله . وتشمل الفطائر وأنواع الكمك والفالوذج والبودنج السمين والاوز المشوى على السفود الذي يتطاير وهو في طريقه الى غرفة الطعام صائحاً: « أوز مشوى ، بناره ، وطريقة أخرى آثرها بعض الكتاب هي وصف خدود الديارالسمينة المتوردة مع مفارقتها ضمنا أو صراحة بالشحوب والهزال الذي ينتظر في ناسك مثالى . وهنا (ص ١٩) تستشمه المؤلفة بأحد عشر بيتا من الشعر مقتطعة من قصيدة انجليزية تعود الى القرن الرابع عشر ، وتقول ان من الواضح ان هاتين الطريقتين الاخيرتين لابد أنهما أثرا في رسم تشهوسر لبورتريه الديار . وبرهانا على ما تقول ، تستشهد بثمانية أبيات وردت في تشوسر (سطور من ۱۹۸ ــ ۲۰۲) ، وفيها يصف متانة بنيـــة الديار ، ولمعان وجهه ورأسه واشعاع عينيه وحسن هيئته ، ويكاد ان يوحى بأن ذلكراجع لتأنقه في طعامه حين يضيف بأن طعامه المفضل كان « الاوز العراقي » .

وقد يثب القارىء المتعجل الى الاستنتاج بأن تشوسر لم يزد على انه اخذ عن غيره من الساخرين اساليبهم عند المباشرة التى كانت من التقاليد الراسخة في الهجائيات .

لكن القارىء المستأنس سيكشف أن تشوسر قد زاد درجة الفموض الموحى بشراهة الديار، لدرجة انه يعطينا قرائن على الشراهة دون أن يثبتها بالايجاب ، فتشوسر لم يقل أن الديار يأكل الشواء ـ وهي ملاحظـة تدين الديار ـ بل قال بأن « الاوز العراقي » كان « طعامه المفضل » ـ وهو قول لا يعرف منه ان كان الديار يأكله او لا يأكله على الاطلاق . كذلك نجد أن جانبا كبيرا من وصفه لبدن الديار يأتي على أسلوب السلب والنفي . فلم يقر تشوسر أن الديار متورد الخدين ، بل فقط انه ليس بشاحب كالشبح الضامر . وبهذا يتركنا تشوسر في شك عما أذا كان الطعام مسئولا عن ذلك ، وليس هذا فحسب بل ان التشبيه يؤكد قبح منظر الناسك ذى الوجه الناحل ، وهو المنظر الذي تمتدحه الأهاجي الاخرى . واكثر امعانا في توخي الفموض كوسيلة للايحاء بحب اطايب الطعام تشبيه تشوسر لعينى الديار المشعتين بنار تحت قزان ـ كان لفة المطبخ تقفز الى عقـل تشوسر تلقائيا كلما فكر في الديار ـ وكذلك اشارات الديار نفسه الى أصناف الطعام: مثلا في « دجاجة منتوفة الريش » و «المحار» ولا شك أن تشوسر ينتظر منا أن نفسر هذه التفاصيل كمؤشرات لحب الديار للطعام الطيب ، الا أن غموض الأسلوب الذي يقدول لنا به ذلك يقول ايضا شيئًا آخر ، ليس هو مجرد اخفاء التعليق الخلقى لكى نستمتعنحن باصداره . ثم اننا لا يمكن أن نفسر جميع التفاصيل على انه مقصود بها السـخرية . فجاذبية الديار التي لا شك فيها ، والصور المجازية التى تدعم انطباعنا بجاذبيته تثبت نوعا من الواقع في دعوى تشوسر أن الديار « مطران وجیه a fair prelate تشهوسر هنا لا يقارن واقعا بوهم ، كما يفعل ســائر الساخرين ، بل يقسارن نوعين مسن الواقع بعضهما ببعض ، وتشوسر ، كفسيره مسن الساخرين ، يعرض الموضوع التقليدي من زاويته الخاصة ، لكن اصالته لا تكمن فقط

في أضافته إلى الوصف البدئي للديار الشره راسا أصلع ، وعينين مشعتين ، ـ وان كانت فعلا عناصر مبتكرة - واننا في جعله موقفنا من الوصف موقف عدم تأكد . ويلعب دورا ثانويا في هذه الحقيقة الاخيرة ـ حقيقة عدم تأكدنا ـ كون العناصر المبتكرة لايمكن تفسيرها من خلال تداعى افكار تقليدية ، ولا تنم عن نقائص في الديار .

نخرج من هذا كله بشسيئين انفرد بهما اسلوب تشوسر: الايحاء بخواص جرى العرف على اعتبارها هدفا للسخرية والتندر معجملنا في شك مهما اذا كان وجودها ارسخ من مجرد ايحاء . والامر الثاني اضفاء الجاذبية على ذات العناصر التي يشتبه في كونها تكشف عسن ضعف خلقي . وتشوسر يستخدم ايا من هذين الاسلوبين او كليهما في جميع اوصسافه للديار .

فاذا اخذنا العنصر التالى وهو ولع الديار بالملبس الفاخر ، وجدنا انه على الرغم من ثبوت ضعف الديار في هذا الميل ، فانتشوسر يؤكد النتائج الجذابة المترتبة على هذا العيب بطريقة تجعل من الصعب علينا انتقابله بمجرد استنكار خلقى له .

والآن ، لعله قد تبين من هذا الاستعراض السهب نوعا ما ، طريقة المؤلفة في البحث ، وهي تتلخص في الخطوات التالية : تعداد الصفات او الخواص التي ينطبوي عليها البورترية ، ثم الكشف عن نظيراتها في أدب الاهاجي في الطبقات وفي غيرها من الاجناس الادبية ، ثم التعليق على مختلف الاساليب الفنية التي تستعرض بها هذه الخواص ، ثم ملاحظة تلك الاساليب التي تشبه أو تقترب من أسلوب تشوسر في معالجة هذه الخواص من أسلوب تشوسر في معالجة هذه الخواص واخيرا ما اضافه تشوسر من عناصر مبتكرة وان كان ثمة شيء من ذلك به الى العناصر التقليدية ، وما استحدثه من أسلوب يجعل

الموقف من المعايير الخلقيسة غسير المواقف التقليدية .

هذا ما فعلته المؤلفة بكلمن العناصرالسبعة التى يتضمنها بورتريه « الديار » ، وهدا عين ما فعلته بكل عنصر من العناصر التى تؤلف كل بورتريه من البورتريهات الاخسرى البالغ عددها واحدا وعشرين . فهل بعد ذلك من استقصاء في البحث ؟ فلنترك هدا اذن لكى نلتفت الى النتائج .

((خـواتيم))

ثمة اجماع على أن البورتريهات الاثنين والعشرين التى تضمنتها الخطبة العامة لحكايات كانتربرى ، باستثناء تافه ، تعطى القارىء انطباعا بأن كلا منها فرد متفرد لا نمط عام ، لا فرق في هذا الاجماع بين من يعتقدون بتأثر تشوسر بالحياة الواقعية وبين من يعتقدون بتأثره بالادب المكتوب . وتعليل هذا الانطباع اذا أخذنا بالرأى الاول ، بسيط : تشوسر بملاحظته لاشخاص معينين في الحياة الواقعية استطاع أن ينقل انطباعه بهم الى القارىء . اما اذا اخدنا بالنظرية الاخرى ، وهي التي استغرق بسطها واثباتها ثمانية فصول مسن هذا الكتاب تشفل ١٨٦ صفحة من القطع الكبير والبنط الصغير ، والتي تقــول بأن تشوسر في رسمه للبورتريهات استلهم لهسا تصويرات شاعت في أدب هجائيات الطبقات خاصیة وفی أجناس ادبیة اخری عموما ، وبعبارة أخرى ، أذا كان تشوسر وقع تحت تأثير الإنماط العامة كما وجدها في هذه المصادر فکیف تأتی له ان پنتج بورتریهات ذات طابع فردى حتى ليظن القارىء بأن خلف كل منها رجلا أو امرأة عرفهم تشموس معمرفة شخصية ؟

تلك هى المشكلة الأولى التى تعالجها مؤلفتنا جيل مان فى الفصل ٩ تحت عنوان «خواتيم» وهى لهذا تبدأ الفصل بعدد من التعريفات

تتعرض للتمييز بين العناصر النمطية والعناصر الفردية في شخصية ما . ولا تجد المؤلفة غناء او بعض غناء الا في تعريف ر . م . لوميانسكي الم الم الله الله الله الله الم الفسردي بد « المتوقع وغير المتوقع » على التوالى . وذلك بالطبع من وجهة نظر الجمهور او القارىء . فاذا كانت العناصر متوقعة منه نسبت للنمط والعكس ،

تقول المؤلفة ان نتائج بحثها للموضوع فى ضوء هذا التعريف قد اظهرت ان النمط فى الهجائيات الطبقية هو الاساس فى خلق تشوسر لحجاج كانتربرى . لكن ما يصحب هذا من تحليل للاسلوب الذى يعرض به تشوسر انماط الطبقيات قد اظهر أيضا ان الجواب على السؤال : هل الحجاج افراد أو انماط ألم يختلف بحسب ما اذا كان مبنيا على مادة من مصادر أم على انطباع القارىء » (ص١٨٨)

لكن جيل مان لا تلبث ان تختلف ممع لوميانسكى في تحليله لشخصية الفارس ، ومع اعتباره من العناصر غير المتوقعة ، التعقل أو التبصر في عواقب الامور ، الحياء ، الاحتراز في الكلام ، التواضع في الملبس ، جدية العاطفة الدينية . تقول انه سبق لها ان وجدت هذه العناصر في النمط الامثل في الطبقيات . لكنها تعود مرة اخرى الى موميانسكى لتوافقه على ان اصطلاحي «المتوقع وغير المتوقع» يمتازان بوضع التأكيد على رد فعل القارىء للتكنيك. فحاولت المؤلفة أن تثبت أن قوة أنطباعنا بشخصيات الخطية العامة راجع الى أن تشوسر يشجعنا على التجاوب معها كافراد ، وان فرديتهم تكمن في التكنيك الذي استطاع به تشوسر ان ينتزع منا رد فعل معقدا أو صريحا يشبه ردود فعلنا للافراد في الحياة الواقعية .

ويمنعنى من تتبع هذه التكنيكات أولا ضيق

الحيز ، ثانيا أنها ليست كلها جديدة على دارسى تشوسر ، ثالثا أن الراغب يمكنه الرجوع اليها مجموعة (ص ١٨٩) ومفرقة في الفصول السابقة ، فلننتقل أذن الى القضية الكبرى المثارة في « خواتيم » ألا وهي قضية « الاخلاقيات المطلقة » وما جرى لها في حكايات كانتربرى نفسها فحسب ، بل في خطبتها العامة أيضا وبصفة خاصة .

سبق ، ولا سيما في الفصل } المعنون « اغفال ذكر الضحية » ، اثبات أن تشوسر قبل عصر انشتين بخمسة قرون ، نوهبتحول القيم الاخلاقية المطلقة التي نودي بها في الادب الاقدم الى قيم نسبية . فتشوسر يشجعنا على النظر الىحجاج كانتربرى بمنظارهم هم، وعلى أن نتجاهل ما يجهلون هم عن أنفسهم وهم يمارسون مهنهم . فاهمال ذكر الضحية عنصر فعال في تكوين نوع اللهجة الساخرة ؛ وهو أيضا جزء من تلك الاخلاقية الاجتماعية الفريبة التي تنوه بوجودها الخطبة العامة وهذا الاسلوب اى « الاغفال » يطبق ايضا على الشخصيات موضع الاعجاب مثل الفارس والحطاب حيث نجد اسهابا في وصف مؤهلاتها وخبراتها ، لكنا لا نجد ذكرا للاغــراض أو التطبيقات الاجتماعية لها . وتستعرض المؤلفة عددا من الاحتمالات هىبالفعل متحققة الحيلة الاسلوبية _ حيلة «الاغفال» كالحماس الساذج في الراوية وكالتاكيد الكوميدي الخالخ لكن الفرض الشامل لها هو أن تزيد أدراكنا حدة بالأسس التي نبني عليها مواقفنا من الناس في الحياة اليومية ، بالامور التي ندخلها في حسابنا ، وتلك التي نتجاهلها عامدين (ص ۱۹۱) •

ويسهم ايضا في تمييع (٣) المعايير الخلقية استخدام تشبيهات براقة ميزت منها المؤلفة انواعا: فمنها مايضفي سحرا وجاذبية كما

⁽ ٣) هذا التعبير الاستخدمه مؤلفة الكتاب ، ولكنى اجده يصف الموقف بدرجة كبيرة من الدقة .

يحدث فى شخصيتى الديار والسيار ، ومنها ماهو حيادى أو تفسيرى ، وفى أحيان كثيرة تتعارض هــده التشسبيهات مسع الفسرض الاخلاقي وتميعه .

والمؤلفة ، كعادتها ، تثير موضوعات قتلها النقاد بحثا ولكنها تحاول دائما أن تأتى فيها بجديد . فبالاضافة الى مانعرفه عن وظائف الراوية في حكايات كانتربرى وفي خطبتها العامة ، وهو شيء كثير ، تكشف جيل مان عن انه ايضا ممثّل للمجتمع في علاقته بكل طبقة من طبقات المجتمع او فئاته ، ويرينا كيف أن المجتمع في سعيه للحقيقة لايسمح لنفسه بتجاوز الواجهة الاجتماعية او بوضع قيم مطلقة على السلوك المهنسى ، ويزعم ان كلا من الحجاج « خبير » بمهنته ، وأن كـل من لا ينتمى اليها لاحق له في ابداء ملاحظات خلقية عليها . واذن يصبح الجزء الاكبر من معايير الرواية (او الجمهور) في الحكم على الفير هو نجاحهم في العلاقات العامة على المستوى الشخصى الذى يساعد عليه حسن المظهر والهيئة الخلابة والحيوية الاجتماعية. وبالطبع يسمخر تشوسر من هذه المعايير .

ولكن كيف يستخدم السخرية في الخطبة؟ يعقب هذا التساؤل ، كالعادة ، استعراض المؤلفة لعدد من تعريفات السنخرية حتى تصل Earle Birney الى تعسريف ايرل برلنى (وهو تعریف حـدیث) الـذی یوحـی بأن السخرية تعنى ضمنا خلق أيهام بألا وجود لتعارض أو تضارب في موقف ما، ولكن لايلبث المشاهد أن ينفذ إلى ماوراء الايهام ، فيتبدد الوهم ويفاجأ المشاهد بوجود التضارب وتكون المفاجاة أقوى . وهذه العملية الساخرة من خلق الايهام وتبديده ليقوم بها في الخطبة الراوية الذي يداب على تفيير مواقفه . انظر مثلا الى قوله في المحامي أينما ذهبت لن تجد أحدا أكثر منه انشفالا ، ومع ذلك فانشفاله شيء ظاهر اكثر منه حقیقة (فی سطری · (471 - 47.

ومن عوامل تمييع الاحكام الخلقية كذلك استخدام صفة قيمية في مواضع شتى متباينة حتى لتصل في بعضها الى الدلالة على عكس معناها المعتاد . ونكتفى بمثال واحد من أمثلة كثيرة على هذه الظاهرة . لفظـة worthy بمعنى « فاضل » او جديس بالفضل . يستخدمها الراوية في وصف الفارس فتكون لائقة له خلقيا واجتماعيا . فاذا استخدمها في وصف « السيار » كان استخداما ساخرا يعنى افتقار السيار الى الفضل والفضائل الخلقية . واستخدام نفس اللفظة في بورتريه « التاجر » يمتدح مركزه الاجتماعي حتى بعد ان القيى ظلا على سلوكه . وفي حسالة « صاحب الاطيسان » لانكاد نعرف للفظة مدلولا . وهذا التفيير في مدلول اللفظ يوازيه تغيير في مواقفنا من الشخصيات وحكمنا عليها . وهكذا يكون الجمع في لفظ واحد بين متناقضين ambivalence مرآة تعكس الغموض الأخلاقي لافي الشخصيات فحسب ولكن فينا كذلك . تفيير القيم السيمانتية يكشف عن ممارستنا لمعايير نسبية ، لا معايير مطلقة . نخاطب الناس جميعا باسم السيد المحترم الفاضل . وقد لايكون المخاطب على شيء من الفضيلة أو الاحترام . وكما يحدث في لفظة worthy يحدث نفس الغموض او التورية حين نقرأ في وصف « الخولي » انه « لم يكن في وسع احد أن يكتشف في حساباته خطأ ، فلا تعلن أن كانت العبارة تعنى أنها حسابات صحيحة أم مزيفة باتقان . كل هذه التوريات ، مضافا اليها « اغفال ذكر الضحية » واشاعة الغوضي في ردود الفعل الاخلاقية والعاطفية تضيف الى عمل تشوسر الدائب على استبعاد امكانية الحكم الاخلاقي.

وبالاستعانة بتعريف ناقد آخر هو أورباخ Auerbach لنوع آخر من السخرية هي السخرية المائنة في الحياة ذاتها «حيث تتعايش اشياء على درجة بالغة من

التناقض جنبا الى جنب دون تدخل مسن الحدد (ص ١٩٨) ، تستخلص المؤلفة ان التماسك الاجتماعي اللي تسف عنه الخطبة ليس هو التماسك الخلقي او الديني المذي دعا اليه لانجلاند Langland كمثل اعلى ، لكنه التماسك الساخر وتعايش اشياء على درجة بالغة من التناقض جنبا الى جنب دون تدخل من احد .

وتؤكد المؤلفة ان تعقد بورتريهات الخطبة انما يكمن في تعقد ردود افعالنا لها اكثر مما يكمن في خواص البورتريهات نفسها ، ويتفق معها في هذا الراى برونسون Bronson حين يؤكد اننا معشر القراء تهمنا شخصية الراوية اكثر مما تهمنا أى شخصية اخرى في الخطبة. نبوهر الاهتمام في الخطبة ليس تصوير الشخصيات البشرية ، ولا الواقع لمات الواقع ، ولكنه في علاقتنا بهذا الواقع ، في الفية ادراكنا له ، وفي المواقف التي نقفها حياله ، وهنا يمثل الراوية الغموض والتعقد حيالة ، وهنا يمثل الراوية الغموض والتعقد اللذين تتصف بهما هذه العلاقة .

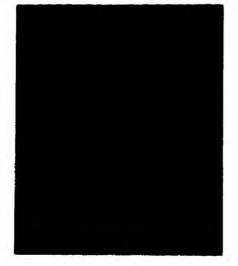
وفى الختام يثبت ان المبدأ الخلقى الذى تكشف عنه الخطبة مبدأ دنيوى ، مبدأ نسبى العب فيه الطبقة أو الفئة التى تنتمى اليه الشخصية الدور الاساسي ، فهي تصور عالما تواجهنا فيه مهارات وخبرات واصطلاحات ومصالح متخصصة ونحن نبصر هذا العالم من أعين شخصياته ، وفى نفس الوقت ندرك التنافر والتوتر الخفى بين ماترى هده الشخصيات ومانراه نحن ، ومما يجعل التوتر خفيا ويبقيه فى حالة كمون ان اقرار الراوية لشخصيات الخطبة على عيوبها وعدم استنكاره لها فى تعليقاته الساخرة وعدم الساخرة وعدم المساخرة

هذا الموقف الساخر يعكس حقيقة هامة الا وهى اننا في حياتنا نجارى الناس ، ونقرهم على أشياء نعتقد في قرارة نفوسنا بخطئها ، ونعجب بالوسائل اكثر من اعجابنا بالفايات التى تؤدى اليها ، ونعتبسر السلوك غير الاخلاقي مسليا مادامت آلاره الضارة لاتمسنا من قرب ،

القيم الدنيوية هي التي تسسير العالم والعالم لا يسير الا بها . فالخطبة تقدم حياة المجتمع من وجهة النظر الدنيوية هذه التي لا يعنيها في غالب الاحيان سوى اللافتات او الواجهات المبنية على انصاف الحقائق وعلى الاحكام اللالية .

ولكى لاننسى صلة هذا الكلام بعنوان البحث تذكرنا المؤلفة فى آخر الفقرة الختامية بالعلاقة بين أدب الطبقات الاجتماعية وبين الخطبة العامة فتقول:

* * *



لورنش العكرب وعالمه

عرض وتمليل اممدعبرا لمريم مصطغى

احرز (تى . اى . لورنس المعروف باسم لورنس العرب) شهرة واسعة في بريطانيا نتيجة للدور الذي لعبه ، وصوره هو في كتاباته ، خلال الحرب العالمية الاولى حين اشترك مع الشريف حسين وابنائه في تفجير الثورة العربية ضد الاتراك . وهذا الدور _ بالاضافة الى شخصية لورنس - كان ، ولا يزال ، موضعا لكثير من الدراسات التي يلتزم بعضها بالمنهج التاريخي الجاد ،وذلك بالاستعانة بالاوراق والسجلات الرسمية والخاصة ، على حين اطلق بعضها الآخر العنان للخيال الجامح الامر الذي حول لورنس الى شخصية اسطورية اختلطت فيها الحقيقة بالخيال . مرجع هذا الاتجاه الاخير ان القوات البريطانية التي اشتركت في الحرب العالمية الاولى لم تحرز انتصارات براقة بمعنى الكلمة: فقد فشلت الحملة البحرية التي كان الهدف منها اخراج تركيا من الحرب باحتسلال العاصمة ، والتسى تمركزت في الدردنيل ، ولم تستطع التقدم ،

ثم انسحبت بعد ان منيت بخسائر جسيمة . كما ان تقدم القوات البريطانية في العراق كان بطيئا وشاقا ، وتخلله استسلام جيش بريطاني بقادته في كوت العمارة للقوات التركية ، وعلى الجبهة الفربية في فرنسا ظلت القوات البريطانية قابعة في الخنادق حتى أواخر الحرب ، لهذا كله فان قيام بعضى الضباط الانجلين كله فان قيام بعضى الضباط الانجلين والفرنسيين ، ومنهم لورنسى ، بمغامرات جريئة في صحارى شبه الجزيرة والشام ضد القوات التركية كان بمثابة تعويض عما حدث في الجبهات الاخرى ، ومن ثم الهائة التسي احاطت بهذه المفامرات والشهرة التي احرزها لورنس حين نشر كتابة « اعمدةالحكمة السبعة » الذي لم يلتزم فيه الصدق والدقة على طول

ولد لورنس فی ۱۲ اغسطسس ۱۸۸۸ ـ وکان الابن غیر الشرعی الثانی لمالك ارضـــ

انجليزي مايرلندي (توماس تشابمان) ومربية اسكتلندية (سارة مادين) . كان تشابمان قد عاش معها بعد ان هجر زوجته وبناتــه . ولكى يتجنب الابوان فقد الطبقة الوسطي الانجليزية اتخذ اسم (لورنس) ، وبعد تنقلهما ما بین ویلز واسکتلنده وجزیرة مان وجیرسی وفرنسما وجنوبي انجلترا استقرا هماواطفالهما الاربعة في اكسفورد . اما توماسى ادوارد (الذي اطلقت عليه الاسرة اسم نيد) فقيد نشأ حساسا ، مما جعل والده يفرد له مسكنا خاصا في حديقة المنز ل وقد اتجهت بــه ميوله الى الدراسات الاثرية ، ثم مالبت ان التحق بكلية يسوع باكسفورد حيث تخصص في الدراسات التاريخية وعكف على قراءاته الخاصة الواسعة وبخاصة في مجالات التاريخ الوسيط وبطولاته واغانيه ، وطفق (نيـــد) يشحد ارادته ويروض جسمه على التحمل: فكثيرا ما كان يستفنى عن الاكل والنوم النظاميين ويقدم على السباحة في ليالى الشتاء قارصة البرد ويركب دراجته دون توقف حتى يسقط من الاعياء . كما بدت لديه ميول للتصوير بالكاميرا ، واتقن اصابـة الهـدف بالسدس بكلتا يديه.

ولما كانت الوالدة تشعر بالاثـم الـذى تتضمنه معاشرتها لرجل متزوج مـن امـراة اخرى ، فانها اتجهت الى التدين الشديـد ، كما وجهت ابناءها الى العبادة المنتظمة ، مما جعل راعي كنيسة سانت الديت صديقــا شخصيا للاسرة ـ وبتوجيهه عهد بـ (نيـد) الى دي جي هو جارت الاستاذ بكلية مجـدلين باكسفورد والمشرف على متحف الاشموليـان

الذي وجه اهتمامه الى الشرق الاوسط. وتعلم نيد العربية الدراجة واتصل بشارليز دوتى الرحالة الشهير ومؤلف كتاب لورنس المفضل « رحلات في صحاري شبه الجزيزة العربية » . وفي صيف عام ١٩٠٩ توجه الي سوريا حيث تجول مشيا على الاقدام في المنطقة الممتدة من بيروت الى حيفًا ، ثم في المنطقة الممتدة من عكا الى حلب ، وذلك بحثا عن المادة اللازمة للاطروحة ـ وخلال جولاته اصطنع اسلوب الحياة العربية - وبعد عودته الى اكسفورد ساعدته اطروحته « التي نشرت فيما بعد بعنوان « قلاع الصليبيين » على الحصول على امتياز في التاريخ الحديث . ثم مالبث ان اشترك مع هوجارت في حملته الأثرية الهادفة الى الكشيف عن مدينة قرقميش الأثرية _ في جبيل (بالقرب من بيروت) درس اللغة العربية لمدة شهرين في مدرسة المبشرين الامريكان . ومن فبراير ١٩١١ الى يونيه ١٩١٤ بقى في الشرق الاوسط حيث استمتع بالتنقيب عن الآثار وبالتنقل من مكان الى مكان ـ وقيل انه كان يشترك مع هوجارت في التجسس على العمليات اليي كان يقوم بها الألمان لبناء الجسور عبر نهر الفرات . وفي أوائل ١٩١٢ انضم الي فلندرز يترى في تنقيباته الأثرية في كفر عمار بالقرب من القاهرة ، ثم عاد الى قرقميش . وعلى حين أن أعمال التنقيب عن الآثار جعلته يخبر العرب عن كثب ويعجب بعاداتهم ويتقن اساليب حياتهم فان الفترة التي قضاها في المشرق العربي جعلته يفكر في ضرورة تخليص العرب من الحكم التركي وتمتعهم بقدر كبير من الحرية والحكم الذاتي في نطاق الامبراطورية البريطانية • وقد اشترك لورنس في بعثة تجسس هدفها الظاهرى مسح شبه جزيرة سيناء ، يقودها الكابتن اس،اف،نيوكومب ، قامت برسم خرائط للطرق وموارد المياه في في شبه الجزيرة استعدادا لمواجهة احتمال اشتراك تركيا في الحرب ضد بريطانيا . ثم قام بجولة خاصة الى البتراء ، وباخرى على طول خط السكة الحديدية المتد من معان الى دمشق ثم الى قرقميش .

وحين نشبت الحرب العظمي كان لورنس قد تقدم بطلب الى نيوكومب (المسئول عن التجسس العسكرى) للالتحاق بالعمل معه . وقبل أن يجيئة الرد كان يفكر في احتمالات الحرب والنتائج التي يمكن ان تتمخض عن انهيار الامبراطورية العثمانية ، وبدا له أن مشروعه الخاص بقيام كيان عربي في نطاق الامبراطورية البريطانية من شأنه ان يبعد الفرنسيين عن سوريا ويوازى اى ازدياد للنفوذ الروسى . وفي اوائل ديسمبر ١٩١٤ ارسل الى القاهرة برتبة ملازم ثان في القسم الجديد للاستخبارات اللى انشىء فى مصر تحت اسم المكتب العربي (١) • وانهمك لورنس في عمله حيث اجتذب اعجاب زملائه بسرعة بديهته وذكائه ، وبالتدريج أصبح ضابط اتصال غير رسمي بين عدد من الادارات الحكومية . وفي الوقت الذي كان يجند فيه العملاء وتجمع فيه المعلومات ناقش اورنس وزملاؤه احتمالات تفجير ثورة عربية ضد الحكم التركي _ وكان الانجليز قد وعدوا الشريف حسين في عام ۱۹۱۶ ، نظیر تعاونه ، بان پساعمدوه ضد ای عدوان خارجي ، ولكنه لم يلتزم بشيء . وفي

أوائل 1910 قام الاتراك ، وقد فشلوا في عبور قناة السويس ، بجملة قمع ضد الزعمساء العرب في الشام ، وبدا الحسين مراسلات مع السير هنرى مكماهون المندوب السامي البريطاني في مصر مصرحا فيها برغبة العرب في الحرية والوحدة .

وتحت رعاية كلايتون ـ رئيسس قسم المخابرات العسكرية البريطانية في القاهسرة ... بدأ « المكتب العربي » نشاطه ، وكان يقوم على عدد من الخبراء في الشئون العربية الذين راسهم المستشرق الاكسفوردي اللامع دكتور (حينتذ کوماندر) دی جی هوجارت و کان معظم رجال هوجارت من الاثريين والمتخصصين في التركيبات اللفوية - ومهمتهم بحث القلـــق السياسي في شبه الجزيرة العربية ، واعسداد التوصيات الخاصة بالسياسة البريطانية الخاصة بها . ومن قبيل السخرية أن الجهود الاولى التي بذلها « المكتب العربي » لحشد العالم العربي ضد الاتراك لقيت مقاومة من جانب الشريف الذي لم يسمح بنزول قوات بريطانية في الحجاز بعد ان نشبت التسورة العربية . ولهذا اعد المكتب عددا محدودا من المدربين المسلمين لينضموا الى صفوف الثورة العربية . وكان اللفتنانت كرنل بي . أس . جويس يقود المستشارين الانجليز الذين كانوا الابطال الحقيقيين للثورة العربية ، وأن تكن قد غطت على أعمالهم وأسمائهم الاخبار الدرامية التي أحاطت بحياة لورنس: فقد علم ضباط من امثال الكابتن هورنبي والملازم هنرىجارلاند العرب فنن النسف وزرع الالفسام واعمسال الفدائيين الجريئة . كما ساهم الفرنسيون في نفس هذه الجهود وكان يراسهم اللفتنانست

^(1) اشرف الجنرال كلايتون على الكتب الذي كانبشكل ادارة رسمية تابعة لوزارة الخارجية البريطانية .

كولونل ادوار بريمون - ورغم أن البعاسية الفرنسية كانت تستهدف منع بريطانيا من الانفراد بالشيرق الاوسط ، الا انهاقامت بدور. فعال في الثورة العربية . وحين اصدر «المكتب العربي » في ربيع ١٩١٦ نشرة باللغة العربية كان لورنس هو المشرف على اعدادها الاولى . كما كلف بمقابلة اللاجئين من سوريا ، وأبدى اهتماما خاصا بتفاصيل الجمعيات السريسة التي كانت تعمل لتحرير العرب ــ وكانالاتراك قد شنقوا عددا من الزعماء العرب في الشام وقرروا ارسال قوات كببيرة الى المدينة المنورة لتصفية الحساب مع الشريف حسين اللى اعلن الثورة في يونية ١٩١٦ ، وقد سر لورنس حين علم ببدء الثورة العربية ، وتمنى لو نقل من الاستخبارات العسكرية الى « الكتـب العربي » وتوجه مع ستورسس - السكرتير الشرقى لكماهون الىجدة حيث قرر ستورس اجراء مشاورات مع عبد الله الابسن الثانسي للحسين ، وفي نفس الوقت حصل لورنس على خطاب توصية لفيصل لكي يتعرف بنفسه على الموقف العسكري في الحجاز . وقد بذل لورنس جهدا للارتباط بفيصل الذى شعر بانه اكفأ اخوته لقيادة الثورة العربية الى النصر . وقد اوضح له فيصل ان تفوق الاتراك في المدفعية الثقيلة قد عرقل الاستيلاء على المدينة المنورة، وانه يرغب في انشاء قوة متحركة يشرف عليها ضباط مدربون لكى يتمكن من مواجهة القوات التركية النظامية ، فكان رد لورنس انه سيقنع رؤساءه بانشاء قاعدة في ينبع للتموين والامدادات ورجال المدفعية والمستشارين العسكريين المحترفين . وبعد ان عاد لورنس الى القاهرة عبر السودان كلفه كلايتونبالعودة الى شبه الجزيرة ليعمل ضابطا للاتصال مم فيصل ، فعاد الى ينبع برتية كابتن ، ونصحه

فيصل بارتداء الملابس العربية في المعسكر ووانق لورنس ، واقتدى به فى ذلك عدد كبير من الضباط الانجليز والفرنسيين .

وما لبث اورنس أن أحاط علما باتفاق سایکس _ بیکو الذی وعد فرنسا بمعظم سوريا في مقابل سيطرة بريطانيا على العراق ، وذلك بالإضافة الى تدويل فلسطين ـ ووجـد ان الاتفاق لا يتمشى مع فكرت الخاصة بالمستقبل. وحين زار رابغ اكتشف انالضابط الفرنسي بريمون لا يفكر فقط في انزال قوات الحلفاء في الحجاز ، بل ايضا في اخماد جذوة الثورة العربية بأسرها . ولهذا فحين عاد الى ينبع حث فيصل على شن الهجوم على الاتراك، واخل فيصل بنصيحته وتوثقت من ثمم علاقاتهما . حقيقة ان وضعه الرسمي كان لا بعدو كونه ضابط اتصال ، الا أنه يتضبح من كثير من الروايات أنه بعد أن أحرز ثقــة واحترام قادته العرب ، اخذ يقوم بدور فعال في توجيه السياسة العربية . وقد ثبت صواب قرار الزحف شهمالا _ وحين وقع كل الساحل الحجازى في أيدى العرب ، وتوجه لورنس الى القاهرة ليقدم تقريرا الى رؤسائه ،ونمى الى علمه أن بريمون قد تقدم بخطة لقيام الحلفاء بحملة للاستيلاء على العقبة • وحين ادرك ان ذلك يندرج في نطاق المخطط الفرنسي الخاص بقصر الثورة العربية على جنوبى شبه الجزيرة العربية ، أغرى فيصل برفض خطة بريمون والاستعاضة عنها بزحف عربى على الميناء من الداخل . وحتى ذلك الحين كان جارلاند ونيوكومب يقومان بنسف سكة حديد الحجاز ، على حين كان فيصل يبذل جهده لكسب القبائل الشمالية - وكانت قبائل الحويطات المقيمة قرب الساحل قد انضمت الى الثورة ، فاستفل لورنس ذلك في القيام

بريمون والاستعاضة عنها بزحف عربى على ممل أدى الى فشل محاولة الاتراك سحب حامية المدينة للاستعانة بها في تعزيز قوتهم في سيناء .

وفي تلك الاثناء زار سيرمارك سايكس الوجه ، مما جعل لورنس يتوقع احتمال عــدم الوفاء بالوعود التي بذلت للعرب ـ وقد كتب بعد ذلك ما يلى: « لقد حاولت أن أجعل جريمة استغلال دماء وامل شــمب آخر من ضيق النطاق بقدر ما كانت ضرورية من حيث النوع » ! - وبالتالي عمل غلى أن يجعل ا 'ثورة تسمير بأسرع خطى ممكنة ، ومن ثم حشده لقبائل الحويطات بهدف القيام بهجوم على العقبة من جهة الشرق . وتم احتلال الميناء الذى وفر قاعدة بحرية للاتصال بالسويس والحصول على المؤن الفذائية والاموال والمدافع والدخيرة . وبعد الاستيلاء على العقبة توجه الى القاهرة حيث اقترح على كلايتون نقل قاعدة جيش فيصل من الوجه الى العقبة حيث يصبح فيصل قائدا عسكريا تحت امرة اللنبي ، وحيث يعمل الجيش العربي باعتباره الجناح الايمن لالليمبي في اثناء الزحف على فلسطين في المستقبل . وكتب لورنس الفيصل الذى وافق على هذه الخطة ، ثم عاد الى الجبهة حيث تعاون مع البدو في نسف السكة الحديدية والقيام بغسارات خاطفة على المراكزالتركية . وسرت الانباء عن لورنس عبر الصحراءوانتقلت الى القاهرة تروى مفامرات « الاورنز » ، خاصة وان زملاءهالضباط اعتقدوا انتشجيعه لثورة الشريف حسين ضد تركيا كان عملا فوق طاقة ای شخص آخــر حتی ولو اوتی أموالا غير محدودة.

وفي ذلك الحين كان اللنبى يخطط للهجوم على الخطوط الدفاعية التركية الممتدة من غزة الى بئر السبع ، وكلف لورنس بتدمير الكبارى الواقعة في وادى اليرموك والتي يسير عليها خط السكة الحديدية المتدة من فلسطين الى دمشق ـ فمن شان ذلك أن يعزل الجيش التركى عن قاعدته ويقطع عليه طريق التقهقر ، وفشل لورنس في تنفيك المهمة الملقاة على عاتقه الا أنه قرر القيام باستطلاعات في منطقة درعا حيث اغتصبه قائد الحامية التركية بعد جلده واهانته _ وقد اثرت فيــه هذه التجربة تأثيرا عميقا ، فكتب أنها أفقدته قلعة أمنه وسلامته الى غير رجعة ، وواصل اللنبي زحفه فاحتل القدس ، على حين كانت القوات العربية تقوم بالهجوم المتواصل علسي القوات التركيةعبر الصحراء مماشتت جهودها وسهل على اللنبي مهمته . واستولت القوات العربية على عمان ودرعا وواصلت زحفها صوب دمشق التي أخلتها القوات التركية بعد أن أصيبت بخسائر جسيمة على أيدى العرب الذين مالبثوا أن دخلوا المدينة في أواخر سيبتمبر ١٩١٨ بين مظاهر الفرح المجنون واقاموا فيها ادارة عربية . ولا يشير لكتاب الذي نعرض له الى أن دخول القوات العربية الى دمشيق كان جزءا من خطة انجليزية نفذها لورنس بقصد اعلاء مكانة فيصل وعرقلة أطماع فرنسا في الشام(٢) . وقد اعترف لورنس ذاته بأن الجزء الخاص بدخول دمشق من كتابه « أعمدة الحكمة السبعة » انما يتصف بالخيال .

وفى المقابلة التي جرت بين فيصل واللنبي في دمشق ، اخبر هذا الاخير القائد العربي

بأن بريطانيا وفرنسا تعترفان بالقو تالعربية، باعتبارها قوات محاربة ، وانه هو ذاته على استعداد للاعتراف باحتلال العرب للاراضى الواقعة شرق نهر الارن والممتدة من معان الى دمشق ، وذلك باعتبارها ادارة عسكرية تابعه له شخصيا . وحين أوضح اللنبي لفيصل أن فرنسا ستكون الدولة التي تضطلع بالحماية على سوريا ، انكر لورنس - الدى كان يقوم بالترجمة _ علمه بهذه الخطـة ، ولكنه اقنع فيصل بقبول الوضع ، على الاقل حتى تنتهى الحرب . وبعد أن غادر فيصل الفرفة رفض لورنس ان يعمل مع ضابط اتصال فرنسى ، وحصل على اجازة وتوجه الى القاهرة . وقبل أن تنتهى الحرب توجه ألى لندن في أواخر اكتوبر ١٩١٨ ورفض قبول الانعامات التي خلعت عليه اثناء الحرب الا اذا تحققت وعود بريطانيا للعرب وذلك بالمساندة التامة للبيت الهاشمي وتنصيب حسين وأبنائه حكاما للمنطقة : فيحكم عبدالله بفداد ويبقى فيصل في دمشق ويحكم الابن الثالث ـ زيد ـ منطقة ثالثة تضم أعالى العراق والموصل ، على حين يبقى حسين _ ملك الحجاز _ رئيسا أعلى لهذا الاتحاد الكونفدرالي وزعيما دينيا له . ثم اشترك في اجتماع لوزراء الحرب وعرض على الحضور المطالب العربية . وبناء على توصية لورنس زكت وزارة الخارجية البريطانية توجه فيصل للاشتراك في مؤتمر الصلح بصفته ممثلا أوالده . وتوجه فيصل بالفعل الى فرنسا ثم الى بريطانيا . وحين مر بباريس في أواخر نوفمبر ١٩١٨ في طريقة الى بريطانيا أمرت وزارة الخارجية الفرنسية موظفيها بأن يعاملوا فيصل باعتباره شخصية هامة ، على الا يخلعوا عليه أي اعتراف دبلوماسي ـ أما لورنس الذي كان يرافقه فقد نصح بمغادرة البلاد .

وفي مقابلة جرت في لندن في أوائــل دیستمبر ۱۹۱۸ بین فیصل ولورنس ووایزمان ، وافق فيصل على السماح لاربعة الى خمسة ملايين يهودى بالاقامة في فلسين والاشتراك في حكومتها دون مساس بحقوق العرب ، وذلك في مقابل حصوله على المستشادين اليهود والاموال اليهودية لمساعدته في سوريا . وكان أعضاء في « المكتب العربي » يرون أن تشبجيع الهجرة اليهودية في صالح العرب _ بل أن اورنس صرح في احدى المناسبات بأن ذلك من شانه أن يقوى فيصل لللى قد يجد في فلسطين الانجليزية - اليهودية مصدرا للمساندة ضد سكان مدن سسوريا الذين قد يتمردون عليه! وحين وقعت اتفاقية فيصل - وايزمان في ٣ يناير ١٩١٩ اضاف فيصل نصا فحواه انه لن يتقيد بها الا اذا حصل العرب على الحرية التي وعدوا بها . ولا يزل كثير من العرب يحملون لورنس مسئولية قيام اسرائيل ، خاصة وانه كان على يقين من أن اليهود سينشرون الشروة والثقافة في العالم العربي ، وان توخي عــدم وصواهم الى حيز القوة بحيث يتفوقون على العسرب .

وخابت آمال فيصل الذى طردته فرنسا من الشام بعد ان تخلت عنه بريطانيا . وفي ديسمبر ١٩٢٠ توجه فيصل الى لندن حيث عمل لورنس على اقناعه بصفة غير رسمية بقبول تاج العراق . ولقد شن لورنس هجوما شديدا على أعمال مؤتمر الصلح في فرساى، وعلى السياسة البريطانية التى سمحت لفرنسا باسقاط حكم فيصل واحتلال الشام وما حل ربيع ١٩٢١ حتى كانت حملته ، مع تفير الظروف ، قبد ادت الى تفير ادارة الانتدابات التى انتقلت مسئوليتها الى وزارة

لورنس العرب وعالمه

المستعمرات ، التي تولاها ونستون تشرشل . ولم يكن تشرشل قد تعرف على لورنس عن كثب ، ولكنه أعجب بمواهبه وعينه مستشارا بقسم الشرق الاوسط في وزارة المستعمرات، وعملا معا على تصحيح الخطأ الذى ارتكب بحق الشريف حسين وأبنائه ، وفي مارس ١٩٢١ انعقد مؤتمر رسمي في القاهرة برئاسة تشرشل بهدف تنسيق سياسة بريطانيا في المشرق العربي - وكان لورنس من أبرز أعضائه . وكانت أهم قرارات المؤتمر قد اتخدت بالفعل ،ولكن كان من المتوخسى بدل قدر كبير من الاقناع ، وبعد وقت قصير من افتتاح المؤتمر قام عبدالله بن الحسين با زحف على عمان ، مصرحا بأنه سيحرر سوريا لحساب أخيه المطرود، وقرن لورنس وتشرشل وجوب السماح لعبدالله باقامة حكومة عربية في شرق الاردن اذا ما وافق على التسموية العامة . وقبل أن يتوجه لورنس ألى عمان قام بجولات في الشرق الاوسط لضمان نجاح القرارات التي اتخذت في القاهرة _ فتفاوض مع الشريف حسين وعرض عليسه معونة بريطانية منتظمة في مقابل اعتسرافه بمبدأ الانتداب ، وقبل حسين كل مواد المعاهدة المقترحة باستثناء المادة الرئيسية التي تنص على الاعتراف بالانتداب على فلسطين والعراق ، كما أصر على فسرض زعامته على كل حكام العالم العربي ، مما ادى الى فشسل المحادثات الخاصة بعقد معاهدة بينه وبين بريطانيا (٣) . أما في عمان فقد وقعت معاهدة هاشمية _ انجليزية بنفس الشروط التى رفضها حسين فوافق عسدالله على التعاون مع بريطانيا وقبل مبدأ الانتداب ــ

وبدلك استقر في حكم شرق الاردن بعد أن نوقش احتمال طرده . ثم عمل لورنس وجرترود بل على تنصيب فيصل ملكا على العراق . وهكذا قامت ثلاث حكومات عربية مرتبطة ببريطانيا: في الاردن والعراق والحجاز، مما جعل لورنس يعتقد انه استطاع آخر الامران يفي بوعود بريطانيا للعرب ، مؤملا أن تستطيع القومية العربية قهر الفرنسيين بعد سنوات قليلة وطردهم من سوريا ، ولو أنه كان يرى وجوب التوصل الى هله التسوية في أعقاب الحرب مباشرة بدلا من جعل العرب يعتقدون انهم كانوا موضعا لخداع العرب في سوريا ، والعراق وفلسطين ، وادى الى نشوب والعراق وفلسطين ، وادى الى نشوب الثورات في هذه البلدان الثلاثة .

ورغم اشتراك لورنس في انقاذ ما يمكن انقاذه من سمعة بريطانيا في المشرق العربي، فانه ترك العملفي قسم الشرق الاوسط بوذرة المستعمرات ، وذلك رغم الحاح ونستون تشرشمل الذي رفض قبول استقالته الهدة شهور قبل أن يوافق عليها . ثم انكب على كتابة ذكرياته عن الثورة العربية فيما عرف باسم « اعمدة الحكمة السبعة » ، فلقد أيقن انه اشترك في خداع العرب ، واحتقر نفسه ، ونما لديه احتقار لكلماهو مادى ... وأنبعثت في مخيلته ذكريات طفواته التي أدرك خلالها انه ابن غیر شرعی ، خاصـة وان طبیعتـه الحساسة جعلته ياخل عن اسه المتدينة احساسها بجرم ما حدث ، مما جعله منه نشاتمه الاولى يحتقس الجسد ومطالبه ، وان یکن ذلك قد قوی ارادته وأورثه قدرة هائلة على التحمل . كما انبعثت في ذاكرته

⁽ T) وصف لورنس الحسين بانه « عنيد ضيق الافقوشكاك » .

عالم الفكر _ المجلد التاسع _ العدد الثالث

اصداء تجربته الاليمة في درعا ، بحيث شعسر بأنه لا يستحق ن يكون سعيدا . كان يقضى أو قاتا طويلة في الكتابة هربا من ضميره وذكرياته ودفنا لهمومه ، مقارنا آماله بما جرى في مؤتمر فرساى من توزيع للاسلاب بين بلده وبين فرنسا . ورغم عدم ايمانه بأن حركة الوحدة العربية ذات قيمة سياسية في الحاضر أو في المستقبل ، ورغم عدم تقديره لمبدأ تقرير المصير ، الا أنه كان شديد المعارضة لاستيلاء فرنسا على سوريا . فهو منه بداية الثورة العربية كان يشك في جديتها ، مشيرا في تقرير كتبه في القاهرة في نوفمبسر ١٩١٦ الى القومية عند العرب تعنى استقلال القبائل والمقاطعات ، وان فكرتهم عن الاتحاد القومى عارضة ولا تعدو الاشستراك فيمقاومة الدخلاء « فالسياسة البناءة او الدولة المنظمة وقيام امبراطورية مترامية الاطراف _ كل ذلك ليس فقط فوق طاقتهم ، بل أنه لا يتمشى مع غرائزهم فبدون بدل جهد من جانبنا أو من جانب حلفائنا ، ان تقسوم امبراطورية عربية ناجحة ، بل ان يتعدى الامر قيام فسيفساء متنافرة من الادارات الاقليمية» ونحن نستخلص مما أوردناه أن لورنس كان يحتقر العرب في قرارة نفسه ، ويعتبرهم مرتزقة يهملون مصالحهم الى حد كبير على مذبح الشرف أو الولاء .

على انه أحيانا ما كان عرضة لقدر كبير من الانقباض حين يتذكر ان كل ما أجهد نفسه في سبيله قد أتخد شكلا مخالفا ، وظلت ذكريات طفولته وتجربة درعا تورثه صراعات حادة ، فلم يطق نفسه وضاعت منهمسودات كتابه « أعمدة الحكمة السبعة » بعد أن انجزه بوقت قصير ، ولمح في احد خطاباته الى أنه كان يسعى إلى الهرب من الانهيار العقلى اللي

شعر انه قد أصيب به . وفي تلك الاثناء كانت اسـطورة « لورنس العـرب » قد بدأت تنتشر في لندن بعد أن قام الصحفى الامريكي لويل توماس بالقاء سلسلة من المحاضرات المعززة بالصور عن لورنس وانجازاته . فمحاضرات تـوماس ، ثم كتاب « اعمـدة الحكمة السبعة » (الذي نشر للمرة الاولى في عام ١٩٢٦) قد استجابا لرغبتين انجليزيتين: هما الاعجاب بالتقاليدالعربية وبالملحمة الحربية التي لم تثرها خنادق الجبهة الغربية على الاطلاق . ورغم سروره لهذه الشمهرةوحضوره عددا من محاضرات لویل توماس متنکرا وحصوله على زمالة في اكسفورد ، فانه تضايق لشعوره بأن كل ذلك يستند الى فكرة خاطئة عن نجاحه ، فهو لم ينعم بالسلام والراحة اللذين كان بحاجة اليهما للقضاء على توترات الاعوام الاربعة السابقة ـ وكان كتاب « أعمدة الحكمة السبعة » قد فتــح شهيته الكتابة ، فاتجه الى تأليف كتاب عن سلاح الطيران الملكي الذي التحق بخدمته ، ولم يبق به كثيرا قبل أن يلتحق بسلاح الدبابات . ولم يعجب بعمله الجديد او بزملائه الجدد الذين بدوا له خلوا من الطموح والامل ، بحيث وجد راحته الوحيدة في ركوب موتوسيكله لعدة ساعات . على أنه كان لا يزال يعانى من الصراعات الداخلية ويتهم نفسه بالجنون . وفي يونيه ١٩٢٥ فكر في الانتحار بعد فشله في العودة الى ســـلاح الطيران الملكي . علــي أنه مالبث أن نقل إلى الكلية الحربية في كرانويل حيث عهد اليه بالعناية بطائرات تدريب الطلاب. وفي أواخر ديسمبر ١٩٢٦ انتقل آلي الهند حيث عمل في قسم اصلاح ماكينات الطائرات في كراتشى ، وكتب ملكراته عن سلاح الطيران تحت عنوان (The Mint) _ الا أن الناشر تردد في نشرها لاحتمال اساءتها الي

سلاح الطيران (٤) » . كما انشغل بترجمة «أوديسة » هومر قبل انتقاله الى قاعدة كاتووتر بالقرب من بلايموث للعناية «بالسفن الطائرة » . وفي تلك الاثناء احرق الاشتراكيون صورتهباعتباره «اكبر جواسيس» الامبريالية . وفي ٢٦ فبراير ١٩٣٥ تقاعد عن الخدمة في سلاح الطيران الملكى ، واشيع بعد ذلك انه قد يستدعي للاشتراك في اعادة تنظيم الدفاع عن بريطانيا ، وفي ١٦ مايو ١٩٣٥ تعرض لاصابة جسيمة نتيجة لحادثة اصطدام موتوسيكله بدراجة ، وتوفي بعد ستة أيام ،

وهكدا نكون قد استعرضنا حياةلورنس طبقا للمادة المستقاة من الكتاب الذي نعرض الكةاب لا يمكن مقارنته بفيره من الكتابات الموثقة التي تناولت الدور الذي قام به لورنس في الثورة العربية ، الا أنه يتميـز عن غيره بأنه تتبعحياة لورنس الانسان لا الاسطورة، مستعينا في ذلك برسائل لورنس الى ذويه وأصدقائه ، فرغم هالة الشهرة التي أحاطت بلورنس نتيجة للدور الذي قام به في الثورة العربية ، الا أن كتاب رتشارد برسيفال جريفز يكشف لنا بوضوح أبعاد المأساة التي عاشها لورنس، وتفاصيل التمزق النفسى الذي عاناه، مستعينا في ذلك بما كتبه لورنس ذاته عن نفسه وبخاصة في رسائله الخاصة . فقد خرج الى الوجود ابنا غير شرعي ، وضاعف في

حساسيته تزمت والدته المتدينة التي اشعرت أبناءها بصورة مجسمة بالخطيئة التي اشتركت مع والدهم في ارتكابها ، كما ترسبت فيذكرته تجربته المريرة على يد الضابط التركي في درعا . وبالاضافة الى هذا فان انفماس لورنس في أعمال الجاسوسية واشتراكه في خداع العرب لحساب دولته بريطانيا مما ضاعف فى صراعاته النفسية للدرجة التى جعلته النفسى قد يكون في حقيقة الحال السبب المباشر لمصرعه في نهاية المطاف ، فالتحليل النفسى لشخصية لورنس - وهو المنحى الذي يمالجه هذا الكتاب _ هو الانجاز الرئيسى الذى يتضمنه : ما بين الربط بين صراعاته والاعمال الخارقة التي قام بها ، اعترافه هــو ذاته بأنه لم يلتزم الصدق في كتابه « أعمدة الحكمة السبعة » . والماساة ذاتها تكمن في طبيعة تفسير بعض المداهب المسيحية لنوعية العلاقة الاسرية _ فاباحة الطلاق في مثل هذه الحالة كان من شانها ان تحل المشكلة برمتها بجعل ابناء توماس تشابمان من ساره مادين ينشأون في بيئة شرعية وصحية .

ان هذا التتبع النفسي لحياة لورنس هو المسئول عن اللهجة التبريرية التى تردد احيانا فى الكتاب الذى نعرض له ـ فمشل هذا المنهاج من شأنه ان يجعل المؤلفوالقارىء يرثى للورنس ويففر له بعض الزلات البشرية التى قد لا تجهد مجالا للففران فى ثنايا

^(}) لم ينشر الكتاب الا في عام ١٩٥٥ .

عالم الفكر ... المجلد التاسع ... العدد الثالث

التناول العادى لاعمال البشر اللين يتحملون مسئوليتها امام الله وأمام الناس واخيرا فأن المؤلف قد ضمن كتابه كثيرا من الصور الفوتوغرافية الايضاحية وبعضها من تصوير لورنس ذاته التى من شأنها ان تنقل القارىء مباشرة الى الجو التاريخي لذى تحرك فيه هذا العميل البائس لجاسوسية الامبراطورية البريطانية التى غربت عنها الشمس .

لقد خدعت بريطانيا العرب: فمنتهم بالاستقلال في مقابل مساعدتهم لها في حربها ضد الاتراك العثمانيين ، ثم مالبثت ان قلبت

لهم ظهر المجن واقتسمت اراضيهم مع فرنسا. حقيقة لقد اشترك لورنس في هدا الخسداع تنفيذا لتعليمات رؤسسائه ، وهو يدري حقيقة الفسدر الذي تبيته دولته للعرب .

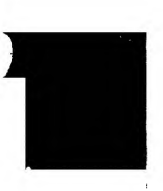
وحقيقة أيضا أنه حاول - بعد فوات الاوان - تصحيح الخطأ الذى ارتكب بحق العرب . الا أن الذى اشترك لورنس فى تنفيذه مالبث أن لعب دوره فى تدمير البنيان الذى شيدته بريطانيا فى الشرق الاوسط فى أعقاب الحرب العالمية الاولى ، وتحطيم حياة لورنس ذاته . . فمن يبنى على الرمال!

من الكتب الجديدة كتب وصلت الى ادارة المجلة ، وسوف تعرض لها بالتحليل في الاعداد القادمة

- (1) Forbes, Elizabeth; Opera from A to Z, Kaye & Ward, London, 1977.
- (2) Schmidgall, Gary Literature as Opera, Oxford University Press, N. Y. 1977.
- (3) Spiro, Melford E., Buddhism and Society, A Great Tradition and its Burmese Vicissitudes, George Allen & Unwin Ltd., London, 1971.
- (4) Swanston, Hamish F.G.; In Defence of Opera, Allen Lane, London 1978.
- (5) Taylor, John; Super Minds, An Investigation into the Paranormal, Picador, London, 1976.

* * *







(
لبرات ملمئا	۲۰.	ســـورسـا الهـــاهـرة	ربابدیت ربابایت		الخسليج العسربي السسعود سيست
· .*		•			
مليئًا	50.	السودات	فلس	٤٠٠	البحسرين
قرشا	40	لسيسا	فلس	٤	السيمن الجنوبسية
باب	٤	س_عـط	ربایس	٥,٤	السمن الشمالية
دنانير	0	الجسزائس	فلس	۲	العسسرافسي
مليم	0	ا تستونس	ليرة	۵,۲	لـــــنان
دلمهم	0	ا المغـــرسب	ئ ل سسًا	50.	الأرد لسنسب
الاشتراكات:					
للاشتراك في المجلة يكتب إلى: الشكه العربية للتونيع - ص ب ٢٢٦٨ - بيروت					